

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 131 NV6 din 21.02.2012
Revizuită/actualizată la data de 10.11.2014
Revizuită/actualizată la data de 25.09.2023

Având în vedere cererea adresată de către AVICOLA DAN S.R.L., cu sediul social în Sanislău, Zona Parc Agroindustrial, nr.2, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.2531/28.02.2023 privind revizuirea/ actualizarea Autorizației Integrate de Mediu nr.131-NV6 din 21.02.2012 revizuită/actualizată la data de 10.11.2014, emisă pentru instalația: Ferma de pui Sanislău, amplasată în Sanislău, județul Satu Mare,

În urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a evaluării condițiilor de operare și a gradului de conformare cu cerințele Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare, în baza Ordinului MAPAM nr.818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMGA nr.1158/2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul MAPAM nr.818/2003, a Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului nr.1150/2020 privind procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare,

În condițiile în care se garantează că instalația îndeplinește cerințele Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale transpusă în legislația națională prin Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale: sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării; sunt aplicate cele mai bune tehnici disponibile; nu se generează nicio poluare semnificativă; se previne generarea de deșeurii în conformitate cu Directiva 2008/98/CE cu modificările și completările ulterioare, transpuse în legislația națională prin Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023; în cazul în care se generează deșeurii, în ordinea priorității, acestea sunt pregătite pentru a fi reutilizate, reciclate, valorificate sau, dacă acest lucru este imposibil din punct de vedere tehnic și economic, eliminate, evitându-se sau reducându-se orice impact asupra mediului; energia este utilizată eficient; se iau măsurile necesare pentru a se preveni accidentele și pentru a se limita consecințele acestora; se iau măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activităților să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art.22 din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare,

se revizuieste/actualizează:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mirceael Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 131 NV6 din 21.02.2012
Revizuită/actualizată la data de 10.11.2014
Revizuită/actualizată la data de 25.09.2023

pentru: **Instalația (nume): FERMA DE PĂSĂRI SANISLĂU**

Categoria de activitate desfășurată în instalație (prevăzută în Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale): pct. 6.6. litera a) – creșterea intensivă a păsărilor de curte, cu capacități de peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte.

**Amplasament instalație(adresa): Sanislău, Zona Parc Agroindustrial, nr.2
județul Satu Mare**

**Capacitate instalație: 160 000 locuri pentru păsări de curte
(pui de carne/serie; medie 6,5 serii/an)**

Operator: AVICOLA DAN S.R.L.

Valabilitate:

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația integrată de mediu, cu condiția respectării cerințelor impuse prin prezenta Autorizație Integrată de Mediu revizuită/actualizată.

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

**DIRECTOR EXECUTIV
dr. IZABELLA STIER**



Autorizația conține 52 de pagini și a fost tipărită în 3 exemplare originale.

C U P R I N S

Nr. crt	Denumire capitol	Pag
1	Date de identificare a operatorului instalației	4
2	Termeiul legal	4
3	Categoria de activitate	7
4	Documentația solicitării autorizației integrate	8
5	Managementul activității	10
5.1.	Sistemul de management	10
5.2	Acțiuni de control	11
5.3	Conștientizare și instruire	12
5.4	Responsabilități	13
5.5	Raportări	13
5.6	Notificarea autorităților	14
6	Materii prime și materiale auxiliare	15
7	Resurse: apă, energie electrică, gaze naturale	17
7.1	Apa	17
7.2	Utilizarea eficientă a energiei și resurselor	17
8	Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	18
8.1	Descrierea amplasamentului	18
8.2	Descrierea principalelor activități	19
9	Instalații pentru evacuarea, reținerea și dispersia poluanților în mediu	23
9.1	Emisii atmosferice	23
9.2	Emisii în apă	25
9.3	Emisii în sol, ape subterane	26
10	Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător	27
10.1	Aer	27
10.2	Apă	30
10.3	Sol	31
10.4	Zgomot	31
11	Gestiunea deșeurilor, a substanțelor și amestecurilor periculoase	32
11.1	Managementul deșeurilor generate de activitate	32
11.2	Managementul subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman	35
11.3	Gestiunea substanțelor și amestecurilor periculoase	37
12	Intervenția rapidă, prevenirea și managementul situațiilor de urgență	38
13	Monitorizarea activității	39
14	Raportări către autoritatea competentă pentru protecția mediului și periodicitatea acestora	44
15	Obligațiile operatorului	48
16	Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor	49
	Dicționar de termeni	51
	Abrevieri	52

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI INSTALAȚIEI

Operator: AVICOLA DAN S.R.L.

Sediul social: Sanislău, Zona Parc Agroindustrial, nr.2, județul Satu Mare

Cod unic de înregistrare: 22726382

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J30/175/2016

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC. J30/175/2016

Date de contact ale societății: email: at@danagri.eu

Amplasamentul instalației: Sanislău, Zona Parc Agroindustrial, nr.2, jud. Satu Mare

Denumire instalație: Ferma de păsări Sanislău

Amplasament instalație:

Din punct de vedere administrativ, amplasamentul fermei aparține de UAT Comuna Sanislău din județul Satu Mare. Amplasamentul este identificat conform Planului de situație și extras de carte funciară: nr. cadastral/topo:100121 Sanislau(nr.cadastral vechi 5142 Sanislău).

Instalația ocupă o suprafață determinată de 70 000 mp

Amplasamentul instalației se află în:

Bazin hidrografic hidrografic :Somes – Crasna, cod bazin : II.2.27.01.01.00.0

Corp de apa de suprafata: RORW2.2.27_B1 – Valea Neagra si afluentii

Corp de apă subteran: ROSO 06 Campia Carei

Amplasamentul instalației este situat:

în situl Natura 2000 ROSPA0016 „Campia Nirului-Valea Ierului”

la limita situl Natura 2000 ROSCI0020 „Campia Careiului ”, pe direcția Vest și Sud

2. TEMEIUL LEGAL

2.1.În conformitate cu art. 4 alin. (1) din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale modificată și completată prin OUG nr.101/2017, este interzisă operarea instalației fără autorizație integrată de mediu.

2.2.Pentru stabilirea condițiilor prevăzute de prezenta autorizație s-au luat în considerare următoarele principii:

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea poluării;
- aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- desfășurarea activității în cadrul instalației astfel încât să nu se producă nicio poluare semnificativă;
- prevenirea generării de deșeuri, valorificarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul într-o stare care să permită reutilizarea acestuia.

2.3.Autorizația Integrată de Mediu este emisă în scopul respectării normelor privind prevenirea și controlul integrat al poluării rezultate din activitatea industrială, definite prin Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale modificată și completată prin OUG nr. 101/2017, care stabilește condiții și măsuri pentru prevenirea sau pentru reducerea emisiilor, precum și pentru prevenirea generării deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu legislația națională și comunitară în vigoare.

2.4. Reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare se realizează conform Capitolului II, Secțiunea a 8-a, art.21 din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale.

2.5. În conformitate cu art. 15 alin. (10) din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, după caz, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu acordă derogări temporare de la cerințele prevăzute la art.15 alin. (2)-(4) și de la art. 11 lit. a) și b) din legea mai sus menționată pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente, pentru o perioadă totală de cel mult 9 luni cu condiția ca, la expirarea perioadei prevăzute, tehnica respectivă să fie întreruptă sau emisiile generate de activitatea în cauză să respecte cel puțin nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.

2.6. Autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului sau a activității este interzisă. Autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu și încetarea activității, atunci când nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare (OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, art.17 alin.(3)).

2.7. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu, în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu toate modificările ulterioare, art.17 alin.(4).

2.8. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept (conform art.17 alin.(5) din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu toate modificările ulterioare).

2.9. Accesul la informație și participarea publicului la procedura de autorizare:

2.9.1. Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu a pus la dispoziția publicului interesat informațiile deținute referitoare la solicitare și a asigurat accesul liber la informație al publicului, astfel încât acesta să își poată exercita dreptul de a participa efectiv și din timp la procedura de emitere a autorizației integrate de mediu, să se documenteze și să transmită opinii, comentarii, propuneri/recomandări, atunci când toate opțiunile sunt posibile și înaintea luării unei decizii privind emiterea autorizației integrate de mediu.

2.9.2. Participarea publicului s-a realizat potrivit prevederilor anexei nr.4 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

2.9.3. În urma anunțurilor făcute, pe tot parcursul derulării procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterii publice organizate, nicio persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile. Până la dezbaterea publică și nici în timpul dezbaterii publice nu s-au înregistrat observații sau propuneri din partea publicului. Până la finalizarea procedurii și după anunțul deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu nu s-au înregistrat opinii, comentarii, propuneri /recomandări, observații din partea publicului.

2.10. Accesul la justiție:

2.10.1. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ

nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare, și fără a aduce atingere altor prevederi legale.

2.10.2. Prevederile de la punctul 2.10.1. nu exclud căile de atac prealabile în fața unei autorități administrative, printr-o procedură gratuită, rapidă, echitabilă și corectă.

2.11. Ca referință pentru BAT și tehnici luate în considerare pentru stabilirea BAT s-au utilizat următoarele documente:

- Reference Document on Best Available Techniques (BAT) for Intensive Rearing of Poultry and Pigs 2017 (BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor).
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și al Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor (notificată cu numărul C(2017)688).
- Documentul de referință al Comisiei Europene – Raport de referință privind monitorizarea emisiilor în aer și apă de la instalațiile IED – ediția 2018.

2.12. Activitățile specifice instalației se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele europene prin prevederile Directivelor corespunzătoare:

- a. Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, modificată și completată prin OUG nr. 101/2017 transpune în legislația națională prevederile Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr.334 din 17 decembrie 2010;
- b. Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L33/1 din 4 februarie 2006.
- c. Hotărârea Guvernului nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE
- d. Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Parlamentului European și Consiliului 2002/49/CE referitoare la evaluarea și gospodărirea zgomotului în mediu;
- e. Legii nr.360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase care transpune DC67/548/EEC, D88/379/EEC, R793/93;
- f. Hotărârea Guvernului nr.1408/2008 care transpune prevederile Directivei Consiliului 67/548/CEE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și ale Directivei 1999/45/CE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor periculoase;
- g. Legea nr.104/2011 care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa;
- h. Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023 care transpune în legislația națională Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, așa cum a fost modificată prin Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014, prin Directiva (UE) 2015/1127 a Comisiei din 10 iulie 2015, prin Regulamentul (UE) 2017/997 al Consiliului din 8 iunie 2017 și prin Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018;
- i. Decizia nr.2000/532/CE, amendată de Decizia nr.2001/119 privind lista deșeurilor;
- j. Legea nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, care transpune prevederile Directivei

94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, seria L, nr.365 din 31 decembrie 1994, modificată prin Directiva 2004/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.47 din 18 februarie 2004, prin Directiva 2013/2/UE a Comisiei din 7 februarie 2013 de modificare a anexei I la Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 37 din 8 februarie 2013, Decizia 97/129/CE a Comisiei din 28 ianuarie 1997 de stabilire a sistemului de identificare a materialelor folosite pentru ambalaje, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile provenite din ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene seria L, nr. 50 din 20 februarie 1997, Decizia 2005/270/CE a Comisiei din 22 martie 2005 de stabilire a tabelelor corespunzătoare sistemului de baze de date, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje [notificată cu numărul C (2005) 854, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr.86 din 5 aprilie 2005.

- k. H.G. nr.188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane modificata de Directiva 98/15/CE.
- l. Regulamentul (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1774/2002 (regulament privind subprodusele de origine animală) și Regulamentul (UE) nr.142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Prezenta autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate sub controlul operatorului instalației de la primirea materialelor pe amplasament până la expedierea produselor finite, inclusiv managementul deșeurilor, de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau valorificare, conform zonei marcate pe Planul de situație, anexat la solicitarea de revizuire/actualizare a autorizației integrate de mediu.

Categoria de activitate: conform Anexei nr.1 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale: **punctul 6.6.a.** „40 000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din prezenta lege”.

Activitatea conform Anexei nr.1 la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați: **punctul 7(a)i** – creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri

cod CAEN - **0147**– Creșterea păsărilor.

Capacitatea instalației:

Activitatea se desfășoară în:

- 4 hale cu capacitatea totală de 160 000 locuri
- 6,5 serii/an (medie)

Nr. hale/suprafața	Destinația halei	Durata de populare
4 hale identice cu o suprafață de 2073 mp fiecare, structurate în 2 blocuri de câte 2 hale	Hale pentru creștere pui de carne	Durata medie a unui ciclu este 42 de zile

Regimul de funcționare: permanent 365 zile/an, 24 ore/zi.

Ciclul de creștere/exploatare: creșterea intensivă a păsărilor, respectiv a puilor pentru carne și a comercializării acestora – cca. 42 de zile; creștere la sol în spațiu închis, pe așternut uscat permanent din paie pe toată suprafața halelor.

Obiectul autorizației integrate de mediu: activitățile principale de creștere a păsărilor și comercializarea acestora.

Activități direct legate de fluxul tehnologic:

- recepția cantitativă și calitativă a puilor de 1 zi achiziționați de la societăți autorizate, urmată de popularea halelor;
- recepția cantitativă și calitativă a furajelor pentru hrana păsărilor și stocarea acestora în silozuri de stocare, recepția celorlalte materii prime și materiale necesare desfășurării activității de creștere a păsărilor;
- întreținerea păsărilor: hrănire, adăpare, asigurare microclimat;
- întreținerea halelor: alimentarea cu apă, energie electrică, energie termică;
- efectuarea tratamentelor profilactice conform normelor sanitare veterinare, aprovizionarea cu medicamente pentru asistența veterinară și depozitarea acestora în spații special amenajate;
- aprovizionarea cu materiale dezinfectante, spălarea și dezinfectarea halelor – operațiile vidului sanitar;
- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri generate
- gestionarea subproduselor de origine animală (gunoiul de grajd) care intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002
- gestionarea carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii și care sunt eliminate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009;
- livrarea puilor la instalații de abatorizare, după fiecare ciclu de producție;
- pregătirea adăposturilor pentru un nou ciclu de producție;
- repopularea halelor de creștere în vederea reluării ciclurilor de producție, cu pui de o zi achiziționați de la operatori economici specializați.

Activități anexe:

- activități administrative și de întreținere a echipamentelor și utilajelor;
- alimentarea cu apă, energie termică, energie electrică și combustibil;
- gospodărirea apelor uzate (tehnologice, menajere, pluviale);
- activitatea de prevenire și stingere a incendiului pentru amplasamentul fermei.

Orice referire la amplasament va însemna zona marcată pe Planul de încadrare, aferent documentației de solicitare a autorizației integrate de mediu.

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII AUTORIZAȚIEI

Documentația de solicitare a autorizației integrate de mediu (anul 2012):

- Cerere pentru obținerea autorizației integrate de mediu, întocmită de către AVICOLA DAN S.R.L., înregistrată la ARPM Cluj-Napoca cu nr. 12300/21.09.2011;

- Formular de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmit de SC Medana Company SRL Satu Mare, înregistrat la ARPM Cluj-Napoca cu nr. 1230/21.09.2011;
- Raport de amplasament, întocmit de SC Medana Company SRL Satu Mare, Certificat de înregistrare în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.176, înregistrat la ARPM Cluj Napoca cu nr. 1230/21.09.2011;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 308/01.06.2011 emisă de ANAR-ABA Someș Tisa Cluj Napoca, înregistrată la ARPM Cluj-Napoca cu nr. 13418/21.10.2011;
- Autorizație sanitară veterinară nr. 195/08.09.2011 emisa de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare;
- Plan de închidere al instalației, Plan de intervenție în caz de poluări accidentale, Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, înregistrate la ARPM Cluj Napoca cu nr. 11894/16.12.2010;
- Acord de Mediu nr. 16 – NV 6 din 15.07.2010 eliberat de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj-Napoca;
- Contract 101/07.04.2011 încheiat cu S.C. Agroindustrială Carei S.R.L. Carei, jud. Satu Mare, pentru preluarea deșeurilor solide, uscate provenite din activitatea de creștere a puilor;
- Contract nr. 290/09.03.2011 încheiat cu S.C. Apaserv Satu Mare S.R.L. Satu Mare, jud. Satu Mare, pentru vidanjarea apelor uzate;
- Contract nr. 145/02.06.2011 încheiat cu S.C. Protan S.A București, pentru colectarea și neutralizarea deșeurilor de origine animală;
- Contract nr. 290/06.04.2011 încheiat cu S.C. Bio-Pak S.R.L. Baia-Mare, jud. Maramureș, pentru eliminarea finală a deșeurilor;
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 29.09.2011, înregistrat la ARPM Cluj-Napoca cu nr. 12623/30.09.2011;
- Procese-verbale ale ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică organizate la sediul APM Satu Mare, în data 29.09.2011, înregistrate la ARPM Cluj Napoca cu nr. 12650/03.10.2011;
- Ordin de plată nr. 2292011, tarif pentru obținerea autorizației integrate de mediu;
- Anunțuri publice de informare a publicului pe etape de procedură: depunerea solicitării de obținere a AIM, organizarea dezbaterii publice și decizia de emitere a AIM, înregistrate la ARPM Cluj Napoca cu nr. 12300/21.09.2010, 13171/13.10.2011;
- Planșe cu încadrarea în zonă, plan de situație, rețele distribuție apă, rețele de canalizare

Documentația înaintată de Avicola Dan SRL pentru Ferma de păsări Sanislău, pentru revizuirea/actualizarea Autorizației Integrate de Mediu Nr.131-NV6 din 21. 02.2012, revizuită/actualizată la data de 10.11.2014:

- Cerere pentru revizuirea/actualizarea autorizației integrate de mediu înaintată de Avicola Dan SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.2531/28.02.2023
- Formular de solicitare actualizat 2023, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.2531/28.02.2023
- Raport de amplasament și Raport privind situația de referință, actualizare 2023, format letric și electronic, întocmite de ing. Angela-Mihaela Boța, expert atestat-nivel principal, Certificat de atestare Seria RGX nr.100/21.12.2021 emis de Asociația Română de Mediu 1998 – Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.2531/28.02.2023
- Certificat de Înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare (CUI 22726382) cu Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare privind activitățile desfășurate la punctul de lucru

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.60 din 26.08.2021 emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa – Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare
- Autorizație sanitară veterinară nr. 195/08.09.2011 emisă de Direcția Sanitar-Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare
- Autorizație sanitară veterinară nr.RO-SM-024-INCP/2,3 din 02.07.2020, emisă de Direcția Sanitar-Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare pentru unitate de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate ce nu sunt destinate consumului uman, de categoria 2 și 3
- Autorizație de securitate la incendiu Nr.294/13/SU-SM din 27.08.2013 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Someș" al județului Satu Mare
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 446/6.12.2022 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA
- Contract de prestari servicii privind neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, nr.341/15.11.2021 încheiat cu Dacorim Prox SRL
- Contracte de vânzare-cumpărare încheiate cu societăți agricole pentru gunoiul de grajd(dejectii pasare)
- Contract de predare-primire deșeuri nr.921/29.06.2016 încheiat cu Alpin Recycling SRL
- Contract de prestări servicii pentru deșeuri seria BI nr.287/01.01.2021 încheiat cu Bio-Pak SRL
- Documente doveditoare privind mediatizarea solicitării, mediatizarea ședinței de dezbatere publică și a deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Document doveditor privind achitarea tarifului aferent procedurii de revizuire/actualizare a autorizației integrate de mediu.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Sistemul de management

Societatea Avicola Dan SRL pune în practică un sistem de management de mediu nestandardizat, care cuprinde:

- definirea politicii de mediu
- planificarea și stabilirea procedurilor necesare
- implementarea procedurilor, punând accent pe: responsabilitate, instruire, cunoaștere, înțelegere și competență, comunicare, implicarea angajaților, un control eficient al procesului, programe de mentenanță, pregătire pentru situații de urgență,
- pregătirea profesională în domeniile tehnice specifice
- obligația prevenirii și controlului poluării, obligația supunerii față de legislația de mediu și față de prevederile autorizației integrate de mediu
- monitorizarea periodică a emisiilor din instalație
- monitorizarea tehnologică
- verificarea realizărilor și luarea de măsuri corective

Conform celor mai bune tehnici disponibile, activitatea se desfășoară cu personal specializat și are desemnat un responsabil de mediu.

În conformitate cu BAT 1. Pentru a îmbunătăți performanța globală a fermei, operatorul instalației are pus în aplicare un sistem de management de mediu (EMS) nestandardizat care încorporează toate caracteristicile următoare:

1. angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare;
2. definirea de către conducere a unei politici de mediu care include îmbunătățirea continuă a performanței de mediu a instalației;
3. planificarea și stabilirea procedurilor necesare, stabilirea obiectivelor și a țintelor, în corelare cu planificarea financiară și cu investițiile;
4. punerea în aplicare a procedurilor, acordând o atenție specială:

- (a) structurii și responsabilității;
 - (b) formării, conștientizării și competenței;
 - (c) comunicării;
 - (d) implicării angajaților;
 - (e) documentației;
 - (f) controlului eficient al proceselor;
 - (g) programelor de întreținere;
 - (h) pregătirii și intervenției în caz de urgență;
 - (i) garantării conformității cu legislația în domeniul mediului;
5. verificarea performanței și luarea de măsuri corective, acordând o atenție specială:
 - (a) monitorizării și măsurării;
 - (b) măsurilor corective și preventive;
 - (c) păstrării evidențelor;
 - (d) auditului intern sau extern independent, pentru a stabili dacă EMC respectă sau nu dispozițiile prevăzute și dacă acesta a fost pus în aplicare și menținut în mod corespunzător;
 6. revizuirea de către conducerea superioară a EMS și a conformității, a adecvării și a eficacității continue a acestuia;
 7. urmărirea dezvoltării unor tehnologii mai curate;
 8. luarea în considerare a efectelor asupra mediului generate de eventuala dezafectare a instalației încă din etapa de proiectare a unei noi instalații și pe tot parcursul perioadei sale de funcționare;
 9. aplicarea cu regularitate a evaluărilor sectoriale comparative;
 10. punerea în aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului, conf. BAT 9, după caz;
 11. punerea în aplicare a unui plan de gestionare a mirosului, conf. BAT 12, după caz.

5.2. Acțiuni de control

5.2.1. Operatorul instalației are obligația să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.

5.2.2. Operatorul instalației va lua toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.

5.2.3. Operatorul instalației va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.2.4. Operatorul instalației trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.2.5. Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației Integrate de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.2.6. Sistemul de management de mediu va include:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management,
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu,
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu,
- compararea cu limitele admise în mod regulat și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, producerea de deșeuri,

- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal,
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.2.7. Operatorul instalației va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități
- evidențele de întreținere
- registre de monitorizare
- rezultatele auditurilor
- rezultatele analizelor
- evidența privind sesizările și incidentele
- evidențe privind instruirile

5.3. Conștientizare și instruire

5.3.1. Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți adecvate, pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, utilizându-se cele mai bune tehnici de instruire. Aceste proceduri vor impune:

- conștientizarea implicațiilor reglementării date de autorizație, pentru activitatea societății și pentru sarcinile de lucru;
- conștientizarea efectelor potențiale asupra mediului, rezultate din funcționarea în condiții normale și excepționale;
- conștientizarea necesității de a raporta abaterea de la condițiile de autorizare;
- conștientizarea prevenirii emisiilor accidentale și luarea de măsuri atunci când apar emisii accidentale.

Operatorul instalației asigură păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.3.2. Activitatea autorizată trebuie supravegheată de un personal care are sarcini clar desemnate, cu calificarea corespunzătoare (studii de specialitate, instruiți și/sau experiența necesară) și care va cunoaște cerințele prezentei autorizații.

Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

5.3.3. Personalul trebuie să cunoască și să respecte normele din domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și de protecția muncii în vigoare.

5.3.4. În conformitate cu BAT 2. Pentru a preveni sau a reduce efectele asupra mediului și pentru a îmbunătăți performanța globală, titularul utilizează următoarele tehnici:

(a) organizarea activităților pe amplasament și în afara acestuia se face ținând cont de condițiile climatice existente și de intervalul din zi, astfel încât disconfortul olfactiv și/sau fonic să fie minim;

(b) educarea și formarea personalului, în special pentru:

- reglementări relevante, creșterea animalelor, sănătatea și bunăstarea animalelor, gestionarea dejecțiilor animaliere, siguranța lucrătorilor;
- transportul (și împrăștierea pe sol) a dejecțiilor animaliere;
- planificarea activităților;
- planificarea și gestionarea situațiilor de urgență;
- repararea și întreținerea echipamentelor

(c) pregătirea unui plan de urgență pentru a face față emisiilor și incidentelor neprevăzute, cum ar fi poluarea corpurilor de apă. Acesta include:

- un plan al fermei care cuprinde sistemele de canalizare și sursele de apă/efluenți;
- planuri de acțiune pentru intervenție în cazul unor evenimente posibile (de exemplu incendii, scurgerea necontrolată din grămezile de dejecții animaliere, scurgeri de combustibil);
- echipamentele disponibile pentru gestionarea unui incident de poluare

(d) verificarea, repararea și întreținerea periodică a structurilor și echipamentelor, cum ar fi:

- sistemele de aprovizionare cu apă și furajare;
- sistemul de ventilație și senzorii de temperatură;
- silozurile și echipamentele de transport;
- sistemele de purificare a aerului;
- curățenia fermei și gestionarea dăunătorilor

(e) depozitarea animalelor moarte astfel încât să se prevină sau să se reducă emisiile.

5.3.5. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii de programe de specializare și perfecționare recunoscute la nivel național conform prevederilor art.23 alin.(4) și (5) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023.

5.4. Responsabilități

5.4.1. Operatorul instalației trebuie să se asigure că o persoană cu responsabilități în domeniul protecției mediului va fi în orice moment disponibilă pe amplasament.

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului (art. 4 literele e, f, g), operatorul instalației, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora. Operatorul instalației are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.

5.4.2. În cazul producerii unui prejudiciu, operatorul instalației suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr.68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

5.4.3. Operatorul instalației va lua măsuri de prevenire a poluării accidentale în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile și de limitare a consecințelor acestora.

5.4.4. Operatorul instalației trebuie să înregistreze și să păstreze în registre toate punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și toate cerințele înscrise în prezenta autorizație. Registrele vor fi puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control pentru verificări.

5.5. Raportări

5.5.1. Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Comisariatului Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu, raportările solicitate în autorizație, prevăzute în **Cap.14 - Raportări către autoritatea competentă pentru protecția mediului**, de asemenea va răspunde în scris solicitărilor publicului privind activitatea desfășurată.

5.5.2. Frecvența și scopul raportărilor prevăzute în autorizație pot fi modificate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care va urmări și centraliza datele transmise.

5.5.3. Contribuția la **Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E.P.R.T.R.)** va fi depusă la termenul stabilit în cap.14 al prezentei autorizații.

Poluanții care trebuie incluși în raportul către autoritatea competentă pentru protecția mediului vor fi cei menționați în Regulamentul nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006, Anexa II.

5.5.4. Operatorul instalației are obligația să informeze autoritatea competentă cu privire la orice modificări planificate în exploatarea instalației. Orice modificare substanțială planificată în exploatarea instalației nu va fi realizată fără a avea autorizație integrată de mediu, potrivit prevederilor legislației în domeniul evaluării impactului asupra mediului și celor din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

5.6. Notificarea autorităților

5.6.1. Operatorul instalației are obligația să înregistreze și să notifice A.P.M. Satu Mare și Comisariatul Județean Satu Mare al G.N.M., în termen de 24 ore din momentul producerii:

- oricărei emisii apărute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major;
- oricărei funcționări defectuoase a echipamentelor de control sau a echipamentelor de monitorizare, care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament.

Notificările vor cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului.

Un raport succint asupra incidentelor consemnate trebuie depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, ca parte integrantă a RAM.

5.6.2. În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr.21/2004 aprobată prin Legea nr.15/2005, va fi anunțat **inspectoratului pentru Situații de Urgență**, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

5.6.3. În cazul oricărei situații de mai jos, operatorul instalației va trimite o notificare la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Comisariatului Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 14 zile de la producere:

- încetarea permanentă a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate
- încetarea activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire
- schimbarea operatorului instalației
- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al titularului/operatorului

5.6.4. În cazul în care operatorul instalației urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea operatorului instalației, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul instalației cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

5.6.5. Prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului

În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul instalației suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile inițiale producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”.

Se vor efectua notificările ce se impun conform art. 10 și art. 13 din O.U.G. nr.68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului:

(1) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze A.P.M. Satu Mare și C.J.Satu Mare al G.N.M.

(2) Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștința autorităților, conform prevederilor alin.(1) se referă la:

- datele de identificare ale operatorului,
- momentul și locul apariției amenințării iminente,
- elementele de mediu posibil a fi afectate,
- măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului,
- alte informații considerate relevante de operator.

(3) Măsurile preventive prevăzute la alin. (1), trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

(4) În termen de o oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile prevăzute la alin (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

(5) În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează în termen de 6 ore de la momentul la care s-a constatat ineficiența măsurilor luate, A.P.M. Satu Mare și C.J. Satu Mare al G.N.M. despre:

- măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului,
- evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive,
- alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.

În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului:

În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul informează în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului A.P.M. Satu Mare, C.J. Satu Mare al G.N.M., Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare (ANANP) despre:

- datele de identificare ale operatorului,
- momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului,
- caracteristicile prejudiciului adus mediului,
- cauzele care au generat prejudiciul,
- elementele de mediu afectate,
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului,
- alte informații considerate relevante de operator.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

6.1. Operatorul instalației, în condițiile prezentei autorizații, va utiliza materiile prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare.

6.2. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime și a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.3. Operatorul instalației are obligația menținerii evidenței materiilor prime și materialelor auxiliare utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea unora mai adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.4. Principalele materii prime și materiale auxiliare utilizate de operator sunt cele precizate în tabelul următor:

Materii prime materiale auxiliare	Cantități utilizate/ stocate	Modul de depozitare
Pui de o zi	max. 160 000 pui/serie	4 hale de creștere organizate în 2 blocuri a câte 2 hale
Furaje diferențiat pe etapă de creștere: starter, creștere, finisare Amestec de cereale, extrudat proteic soia, premix (proteine, vitamine, minerale)	<i>Ad libitum</i> conform Concluziilor BAT (cca 625 tone/ciclu)	6 buncare exterioare, cu capacitate de 22,5 tone fiecare, amplasate pe platforma betonată
Așternut de creștere (paie)	o medie de 70 tone/ciclu	platformă betonată protejată
Produse DDD (dezinsecție, deratizare)	Se aplica conform programului prevăzut în planul de biosecuritate al fermei (cca 850 l/an)	Sunt stocate doar în intervalul vidului sanitar și aplicării tratamentelor, în spațiul special destinat din cadrul spațiilor tampon aferente halelor, filtrului sanitar și spațiului administrativ
Medicamente/materiale de uz veterinar/profilaxie și îngrijire sanitară: vitamine, vaccinuri, antibiotice	Se aplică sub supravegherea medicului veterinar, cu respectarea normelor din domeniu	Sunt stocate doar în perioada aplicării tratamentelor, în spațiu destinat din cadrul filtrului sanitar
Apă	Ținând cont de cerințele de asigurare a bunăstării animalelor, alimentarea cu apă se realizează <i>ad libitum</i> conform Concluziilor BAT	din sursa subterană de alimentare cu apă, proprie, constituită din 5 puțuri forate (H=30 m, Dn=150 mm)
Energie electrică	cca 460 MWh/an	prin furnizor de energie electrică licențiat
Combustibil solid-peleti, cazane apă caldă	o medie de 550 tone/an	câte un buncar exterior metalic cu capacitate de 9 mc pentru fiecare cazan
Motorină-incinerator	o medie de 6400 l/an	rezervor metalic suprateran de 1 mc

În cadrul fermei se vor utiliza doar materii prime și materiale achiziționate de la furnizori specializați/autorizați și vor fi însoțite, după caz, de declarații de conformitate, certificate sanitar veterinar, fișe cu date de securitate.

6.5. Minimizarea pierderilor de materii prime se va realiza printr-o dozare riguroasă a cantităților de furaje distribuite păsărilor și utilizarea de echipamente moderne de distribuție.

6.6. **În conformitate cu BAT 3.** Pentru a reduce azotul total excretat și prin urmare emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, ferma de creșterea puiilor de carne utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională care include una dintre tehnicile indicate în documentul de referință (ex. reducerea conținutului de proteine

brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili, hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție, utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat) sau a unei combinații a acestora.

6.7. În conformitate cu BAT 4. Pentru a reduce fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, ferma utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională care include una dintre tehnicile indicate sau a unei combinații a acestora: hrănirea puilor se face după rețete diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea corporală: starter, creștere și finisare astfel încât să se asigure o eficiență maximă de transformare furaj/greutate; se utilizează enzime autorizate conform Regulamentului CE 1831/2003 privind aditivii din hrana animalelor, în vederea favorizării asimilării eficiente a nutrienților și reducerea pierderilor prin excreție a acestor nutrienți.

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. APA

7.1.1. Alimentarea cu apă

Ferma dispune de sursă de alimentare cu apă proprie, din subteran. Alimentarea cu apă se realizează din 5 puțuri forate având fiecare H= 30 m și diametrul Ø=150 mm

Utilizarea apei pe amplasament:

- Adăparea păsărilor – *ad libitum* – sistemele de adăpare automatizate sunt conforme cu instalațiile de adăpare recomandate de BAT
- Spălarea/igienizarea halelor de creștere, după depopularea acestora
- Satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ale personalului angajat
- Pentru instalațiile de răcire cu apă tip fagure, cu sistem de recirculare

7.1.2. Apa pentru stingerea incendiilor: volumul de apă intangibil pentru stingerea incendiilor este de V = 170 mc

7.1.3. Volumele și debitele autorizate sunt cele precizate în Autorizația de Gospodărire a Apelor

7.1.4 Consumuri specifice de apă:

Conform Deciziei prin concluziile BAT: Este permis accesul liber la apă, astfel încât animalul să fie capabil să se adape în voie, în conformitate cu necesitățile sale biologice – *ad libitum*

7.1.5. Conform BAT 5. Tehnici aplicate de operatorul instalației pentru utilizarea eficientă a apei:

- menținerea unei evidențe a utilizării apei;
- detectarea și repararea scurgerilor de apă;
- curățarea adăposturilor animalelor și a echipamentului - prin spălarea cu jet sub presiune, după fiecare ciclu de producție;
- adăparea se realizează printr-un sistem format din linii de adăpare cu picurători (cu niplu și cupă) care pot fi reglate la orice înălțime, dotate cu regulator de presiune și profil anticățărare păsări; sistemul de adăpare asigură cantitate suficientă de apă pentru fiecare vârstă a păsărilor și pentru orice anotimp;
- este asigurată disponibilitatea apei (*ad libitum*);
- realizarea unor calibrări regulate ale instalației de apă potabilă pentru a se evita scurgerile;
- evidențe de întreținere, verificare, detectare și reparare a eventualelor defecțiuni apărute.

7.1.6. Operatorul instalației trebuie să ia măsuri pentru a minimaliza consumul de apă.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI ȘI RESURSELOR

7.2.1. Utilizarea energiei și resurselor

Denumirea	Proces tehnologic/ activitate în care se utilizează	Cantitate estimată	Sursa
Energie electrică	acționarea utilajelor și echipamentelor tehnologice iluminatul interior și exterior activitățile specifice administrative	70 MWh/ciclu	Sistemul Energetic Național, prin furnizor de energie electrică licențiat Sistem propriu constituit din Grup electrogen automat de intervenție cu rezervor de combustibil încorporat, pentru situațiile de avarii, în scopul menținerii în funcțiune a sistemelor vitale de funcționare a fermei

7.2.2. Conform BAT 8. Tehnici aplicate de operatorul instalației pentru utilizarea eficientă a energiei:

- se utilizează sisteme de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată
- halele sunt prevăzute cu microcalculatoare de proces pentru controlul instalațiilor de adăpare, încălzire, ventilație
- se utilizează ventilatoare multifaze dotate cu obturatoare reglabile tip jaluzele cu controlul computerizat al ratelor de ventilație
- peretii, podelele și plafoanele/acoperisurile hălelor asigură un grad ridicat de izolație pentru a împiedica pierderile de temperatură
- se utilizează un iluminat eficient din punct de vedere energetic format din: sistem de lumini led; control computerizat al regimului iluminării hălelor care asigură perioade variabile de iluminat; utilizarea de reglatoare ale intensității luminoase care ajustează iluminatul artificial
- se utilizează schimbatoare de căldură aer-apa: instalație de răcire cu apă (tip fagure) pentru schimb de căldură avansat

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Din punct de vedere administrativ, amplasamentul fermei aparține de UAT Comuna Sanislău din județul Satu Mare. Amplasamentul este identificat conform Planului de situație și extras de carte funciară: nr. cadastral/topo:100121 Sanislău(nr.cadastral vechi 5142 Sanislău).

Instalația ocupă o suprafață determinată de 70 000 mp

Amplasamentul instalației se află în:

Bazin hidrografic hidrografic :Somes – Crasna, cod bazin : II.2.27.01.01.00.0

Corp de apă de suprafață: RORW2.2.27_B1 – Valea Neagra și afluenții

Corp de apă subteran: ROSO 06 Campia Carei

Amplasamentul instalației este situat:

în situl Natura 2000 ROSPA0016 „Campia Nirului-Valea Ierului”

la limita situl Natura 2000 ROSCI0020 „Campia Careiului”, pe direcția Vest și Sud

Inventar coordonate Sistem de proiectie Stereo Grafic 1970

Coordonate X	Coordonate Y
686283,8353	297297,8717
686091,8854	297221,0803

686102,8353	297152,2300
686132,2000	297076,6300
686181,7300	297015,1300
686215,4000	296978,9600
686276,2200	296930,1500
686418,3545	297005,4350
Suprafața totală amplasament = 70.000 mp	

Accesul la amplasamentul fermei se face din DJ 196C. Poarta de acces este situata pe latura nordica a amplasamentului

Vecinătăți:

Nord: punctul de lucru Fabrica de Nutreturi Combinate, drum judetean DJ 196C

Sud: pășune

Est: pășune

Vest: pășune

Distanța față de zona rezidențială: Localități învecinate:

în NE, la cca 3,2 km sunt localitățile Ciumesti si Berea

în NV, la cca 6 km este localitatea Horea

în SE, la cca 6,3 km este localitatea Petresti

în S, la cca 4,4 km este localitatea Resighea

în E, la cca 7 km este localitatea Marna Noua

în V, la cca 5,9 km este localitatea Scarisoara Noua

Distanța față de granița cu Ungaria: cca 6,7 km pe direcția Vest.

8.2. Descrierea principalelor activități

Fluxul tehnologic va adopta principiul de creștere în cicluri după principiul „totul plin-totul gol”. Fluxul tehnologic este constituit pe principiul populare - depopulare totală, pentru asigurarea condițiilor sanitar - veterinare ce se impun.

Fluxul tehnologic pentru realizarea produsului pui de carne pentru sacrificare este constituit din următoarele etape:

Etapele fluxului tehnologic

aprovizionare cu pui de o zi
tehnologia de asigurare a microclimatului
tehnologia de hrănire și adăpare
livrarea puilor
managementul dejecțiilor
tratamente și profilaxie
biosecuritatea în fermă

Ciclul de producție la fiecare serie populată este în medie de 42 zile pentru creștere și 21 zile pentru executarea lucrărilor de depopulare, curățenie, dezinfecție, odihna halelor și reparații la utilaje, instalații și 4 zile pregătire repopulare.

Activități direct legate sub aspect tehnic	
Activitățile de asistență și suport pentru procesele biologice	
Denumirea activității	Descrierea proceselor și subproceselor
Popularea halelor	Hale de creștere pui de carne: puii de o zi, sunt aduși de la stații de incubație autorizate. Creșterea puilor se face în sistem de creștere la sol pe pat absorbant din așternut din paie așternute în hale în strat uniform (în fermă se folosesc

	<p>paie cu fir lung precurate de praf inainte de livrare; asternutul proaspăt se presează manual prin apăsare – în conformitate cu BAT 11).</p>
Sistemul de adăpostire	<p>4 hale identice cu o suprafață de 2072 mp fiecare, structurate în 2 blocuri de câte 2 hale, reprezentând clădiri cu regim de înălțime parter - în conformitate cu BAT 8</p> <p>Păsările sunt adăpostite pe sol pe asternut uscat. Se asigură menținerea asternutului uscat prin utilizarea sistemului de adăpare prevăzut cu cupițe recuperatoare, ca măsură de prevenire/reducere a emisiilor de mirosuri din fermă – în conformitate cu BAT 13.</p> <p>În conformitate cu BAT 32, pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne în ferma se utilizează următoarele tehnici :</p> <ul style="list-style-type: none"> -utilizarea ventilației forțate și prevenirea scurgerilor de apă de adăpare prin sistemul cu cupițe recuperatoare, -asternutul este uscat forțat datorită sistemului de încălzire și a celui de ventilare forțată a halelor. <p>Densitatea rezultată din aplicarea cerințelor minime obligatorii privind suprafața minimă alocată, având în vedere bunăstarea animalelor: 33 – 42 kg/mp</p>
Hrănirea	<p>În conformitate cu BAT 3 și BAT 4 ca măsură de reducere a azotului total excretat, implicit a emisiilor de amoniac, respectiv a fosforului total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor:</p> <p>Se aplica un management nutritional care satisface nevoile animalelor fara a provoca un impact negativ privind sanatatea si bunăstarea lor, dar fara a furniza mai multi nutrienti decât sunt necesari.</p> <p>Astfel: se aplica o hranire multifazată, se utilizează aditivi furajeri autorizati, conform Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind aditivii din hrana animalelor, care reduc cantitatea totală de fosfor excretat. Se utilizează fitaza și fosfati anorganici cu grad ridicat de digerare pentru înlocuirea parțială a surselor convenționale de fosfor din furaje</p> <p>Transportul furajului se face cu mijloace de transport auto, special amenajate pentru acest tip de transport, ele fiind echipate cu un container metalic închis. Încărcarea buncărelor cu furaje se face direct din autovehiculul de transport.</p> <p>Buncărele utilizate pentru stocarea furajelor sunt amplasate în afara halelor de creștere a păsărilor și sunt pozate pe o platformă din beton, care comunică cu calea de acces auto în incintă.</p> <p>Ferma este dotată cu 6 buncăre exterioare de furaj.</p> <p>Capacitate: fiecare bunca are o capacitate de 22,5 tone</p> <p>Din buncărele exterioare, furajele sunt preluate printr-un sistem de șnecuri în minibuncare interioare de la capătul fiecărei linii de furajare automate, echipate cu hrănitari. Sistemul de funcționare este comandat de un senzor astfel buncărele să fie mereu pline cu furaj</p> <p>Fiecare hala este prevăzută cu câte 3 linii de furajare cu cupe suspendate, cu contactori de protecție hrănitari, cablu</p>

	<p>anticățărare păsări, jgheab tip "în două etape" care asigură un sistem de furajare "ridicare-coborâre" prin reglarea automată a înălțimii și volumului jgheaburilor, în funcție de mărimea puilor</p> <p>Total: 12 linii de furajare</p> <p>Pentru a reduce pierderile de furaj, funcționarea dozatoarelor de furaj, amplasate la capătul fiecărei linii de hrănire a păsărilor, este corelată, printr-un sistem de automatizare, cu sistemul de acționare a liniilor de hrănire.</p> <p>Alimentarea ad libitum a puilor și sistemul de umplere a silozurilor de furaje precum și transportul furajelor către hrănitorele din hale asigură reducerea emisiilor de pulberi – în conformitate cu BAT 11.</p>
<p>Adăparea</p>	<p>În conformitate cu BAT 5 – Adăparea păsărilor se face cu apa potabilă, și se asigură folosirea eficientă a apei.</p> <p>Sistemul de adăpare este un sistem închis.</p> <p>Soluția pentru adăpare asigură o cantitate suficientă de apă pentru fiecare vârstă a păsărilor și pentru orice anotimp.</p> <p>Fiecare hală are în dotare câte 4 linii de adăpare prevăzute cu picurător și cupițe pentru recuperare, regulator de presiune pentru fiecare linie și profil anticățărare păsări. Liniile de picuratori pot fi reglate la orice înălțime, astfel încât să fie accesibile atât puilor de o zi cât și păsărilor mature.</p> <p>Consumul de apă este contorizat, iar utilizarea apei este înregistrată.</p>
<p>Asigurarea microclimatului</p>	<p>În conformitate cu BAT 8 - Microclimatul corespunzător halelor de păsări este asigurat prin ventilație, sistem de răcire și umidificare și sistem de încălzire cu eficiență ridicată.</p> <p>Sistemul de climatizare dispune de senzori de temperatură pentru interior și exterior, senzor de umiditate, fiind supravegheat și comandat prin calculator.</p> <p>Sistemul de ventilație:</p> <p>Fiecare hală are prevăzută pe acoperis, dispuse pe 3 rânduri:</p> <p>18 ventilatoare axiale cu turatie variabila cu o rata de ventilatie totala de 288 000 mc/h fiecare cu rol de admisie aer</p> <p>12 ventilatoare axiale cu turatie variabila cu o rata de ventilatie totala de 216 000 mc/h fiecare cu rol de exhaustare aer, dispuse in interiorul cosurilor de evacuare.</p> <p>Hevacuare = 6 m, Ø= 800mm</p> <p>Fiecare hală are prevăzute pe pereții posterior 8 ventilatoare axiale cu turatie variabila cu o rata de ventilatie totala de 33600 mc/h prevăzute cu jaluzele</p> <p>Admisia aerului se face prin clapele de admisie de pe acoperis, acționate centralizat prin servomotor comandat de calculator, aparat de măsură depresiune și clapete cu motoare individuale de deschidere.</p> <p>Instalație de încălzire: Radiatoare cu apă caldă. Agentul termic (apa caldă) este furnizat de centrala termică proprie</p> <p>Instalație de umidificare și răcire: instalații de răcire cu apă tip fagure, cu recircularea apei, amplasate pe pereții laterali ai halelor</p> <p>Iluminarea halelor: se realizează cu lampi cu lumini led cu consum redus de energie electrică, cu posibilitate de reglare</p>

	<p>a intensității și perioadei de luminare, în funcție de vârsta puilor.</p> <p><i>Comanda microclimat:</i> supraveghere și comandă cu calculator, senzori de temperatură pentru interior și exterior, sensor de umiditate; prevăzută cu funcții de management integrat pentru programarea luminii, a furajului și monitorizarea consumului de apă; dispozitiv de alarmă pentru depășirea valorilor de temperatură.</p>
<p>Evacuarea colectarea transportul stocarea temporară a gunoiului de grajd (dejecțiilor)</p>	<p>Hale de creștere: gunoiul de grajd din hale este evacuat manual și mecanizat la sfârșitul fiecărui ciclu de producție. Gunoiul de grajd este cedat/vândut pe bază de contract producătorilor agricoli în vederea valorificării ca fertilizant pe terenurile agricole; contractele sunt încheiate cu condiția asumării beneficiarilor de respectare a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMAP și MADR nr.333/165/2021</p> <p>Prin tehnicile de evacuare și gestionare a gunoiului de grajd se asigură conformarea cu BAT 14 și BAT 15 – măsuri pentru reducerea emisiilor de amoniac în aer provenite din depozitarea dejecțiilor solide, respectiv de prevenire/reducere a emisiilor în sol și ape provenite din depozitarea dejecțiilor solide.</p> <p>Cantitatea de dejecții rezultată: o medie de 1100 tone/an</p>
<p>Gestionarea carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare</p>	<p>În conformitate cu BAT 29:</p> <p>Carcasele de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare sunt ridicate, dacă este cazul, zilnic, din halele de creștere, se stochează temporar în lăzi frigorifice/recipiente cu temperatura controlată și se elimină prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -incineratorul propriu: Incinerator de mica capacitate cu două camere de ardere ce are în dotare: camera de combustie, de ardere primară; camera de post-combustie, de ardere secundară; instalația de distribuție aer suplimentar; instalația de distribuție combustibil; instalația de automatizare, coș de fum. Capacitate de încărcare: 50 -70kg/h carcase de animale. Combustibil folosit: motorină Cos de fum metalic: H=4m, Ø=400mm -incinerator al unui operator economic autorizat, conform normelor sanitare veterinare
<p>Curățarea și pregătirea halelor pentru repopulare</p>	<p>1 ciclu de producție durează în medie 42 zile (până când puii ating greutatea optimă de sacrificare de 1,8-2 kg/cap) după care halele se depopulează.</p> <p>Vidul sanitar: perioada de vid sanitar va avea o durată de 17-21 de zile și constă în principal din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -eliberarea halelor: depopulare și evacuarea în totalitate a dejecțiilor din hală; -curățarea mecanică: după eliminarea dejecțiilor, se execută curățarea mecanică a halelor și spălarea hidromecanică (se spală cu jet de apă cu debit mic și de înaltă presiune – pentru reducerea consumului de apă și implicit a emisiilor în apă, în conformitate cu BAT 6). Apa de spălare se colectează în bazin vidanjabil și se transportă la o stație de epurare ape uzate autorizată

	-dezinfecția și zvântarea halelor (ventilare/aerisire); -dezinfecția coloanelor de apă; -controlul sanitar; -introducerea așternutului proaspăt; -repopularea halelor de creștere păsări cu pui de o zi.
Dotări și activități auxiliare	
Centrale termice	2 centrale termice, fiecare centrală termică fiind dotată cu un cazan de apă caldă de 400 kW. Fiecare centrala termica deserveste un bloc format din 2 hale. Combustibil utilizat: solid-biomasă-peleți depozitat în buncar metalic exterior cu o capacitate de 9 mc (câte unul pentru fiecare cazan) Coș pentru evacuarea gazelor de ardere: H=6m, Ø=200mm
Bazine de colectare ape uzate	Bazine vidanjabile etanșe pentru apele uzate tehnologice(de spalare hale): 2 buc cu un volum de V=60 mc fiecare Bazine vidanjabile etanșe pentru ape uzate menajere: 2 buc cu un volum de V=20 mc fiecare
Ciădire auxiliară	Ciădire auxiliară cu regim de înălțime parter cu o suprafață de 56 mp compusă din: incinerator și cameră de frig dotată cu lăzi frigorifice pentru stocarea temporară a carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare
Platformă pentru gunoi de grajd (în situații excepționale)	Platformă betonată cu o suprafață de 400 mp pentru depozitarea de scurtă durată a gunoiului de grajd, în situații excepționale.
Alte spații și dotări relevante	filtre sanitare bloc administrativ, birou cameră necropsie 5 puțuri forate pentru alimentare cu apă bazin de apă V=170mc(incluzând rezerva de incendiu) instalație de tratare apă bazin stocare apă tratata V=2 mc rigole pluviale betonate rețea internă de distribuție apă rețea internă de canalizare rețea de hidranți dezinfector rutier la intrarea in fermă buncăre/rezervor combustibil depozit paie, magazie materiale auxiliare grup electrogen automat de intervenție împrejmuire de biosecuritate cu gard post trafo stație de pompare drumuri de incintă, parcări, alei, platforme

9. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1. EMISII ÎN ATMOSFERĂ

Surse generatoare de emisii în atmosferă:

- procese metabolice - halele de creștere păsări: pui de carne.

- procese de ardere a combustibililor - centralele termice funcționând cu combustibil solid (biomasă-peleți)
- incinerator de mică capacitate, utilizând ca și combustibil motorina
- activități auxiliare: circulația mijloacelor de transport, descărcare furaje, întreținere incintă.

9.1.1. Emisii în aer din surse punctiforme, măsuri de reducere

Faza de proces	Poluanți	Sistem de evacuare poluanți/ punctul de emisie	Măsuri de reducere
4 hale creștere păsări	NH ₃ CH ₄ ;N ₂ O Miros(H ₂ S) Pulberi	Fiecare hală are prevăzut pe acoperiș, dispuse pe 3 rânduri: 18 ventilatoare axiale cu turație variabilă cu o rată de ventilație totală de 288 000 mc/h fiecare cu rol de admisie aer 12 ventilatoare axiale cu turație variabilă cu o rată de ventilație totală de 216 000 mc/h fiecare cu rol de exhaustare aer, dispuse in interiorul cosurilor de evacuare. Hevacuare = 6 m, Ø= 800mm Fiecare hală are prevazute pe peretele posterior 8 ventilatoare axiale cu turatie variabila cu o rata de ventilație totala de 33600 mc/h prevazute cu jaluzele Fiecare hală are prevăzut pe pereții laterali câte un sistem de răcire a aerului din interiorul halelor, cu apă, tip fagure	-aplicarea tehnicilor nutriționale, acceptate la nivel național prin care să se reducă cantitățile de nutrienți din dejecții și implicit emisiile de amoniac -hrănirea păsărilor cu diete succesive bazate pe nutrienți digerabili -viteza redusă de circulație a aerului în hale minimizează emisiile de pulberi și aerosoli -controlul automatizat al microclimatului optim în hale
centrale termice	NO _x ;CO ₂ SO _x pulberi	2 centrale termice, fiecare având un coș pentru evacuarea gazelor de ardere: H=6 m, Ø=200 mm	exploatarea la parametrii optimi verificarile conform cerintelor legale(ISCIR)
incinerator	NO _x ;CO ₂ SO _x ;COV pulberi	coș pentru evacuarea gazelor de ardere: H=4 m, Ø=400 mm	două camere de ardere: camera de combustie, de ardere primară; camera de post-combustie, de ardere secundară unde gazele rezultate din incinerare sunt aduse, în mod controlat și omogen, la o temperatură de cel puțin 850°C, timp de cel puțin două secunde

9.1.2. Emisii fugitive/nedirijate în aer, măsuri de reducere

Sursa	Poluanți	Măsuri de reducere a impactului
Emisii fugitive de la manipularea și depozitarea temporară a gunoii de grajd	NH ₃ Miros CH ₄ N ₂ O CO ₂ pulberi	-verificarea periodică a etanșeității sistemelor de adăpare și distribuție a hranei evitându-se astfel pierderile de apă care ar putea genera creșterea umidității dejecțiilor și emisiile de amoniac -evacuarea uscată a dejecțiilor, menținerea umidității reduse a acestora, pentru reducerea emisiilor de amoniac

		-transportul dejecțiilor solide cu mijloace de transport adecvate pentru a evita poluarea mediului prin pierderile acestora și prin miros -valorificarea ritmică a dejecțiilor solide către terți -managementul azotului: aplicarea bunelor practici agricole la împrăștierea pe câmp a dejecțiilor, în responsabilitatea beneficiarilor acestora
Emisii fugitive de la descărcarea/ depozitarea furajului în buncăre	pulberi	-descărcarea mecanică a furajelor din containerul de transport în buncărele de stocare printr-un racord flexibil etanș, întreținerea corespunzătoare a tubulaturii -folosirea transportorului carcasat pentru alimentarea coloanelor de furajare -supravegherea de către operatori a operațiilor de descărcare/ încărcare a furajelor
Emisii fugitive de la sistemul de canalizare tehnologică și bazinele de stocare a apelor uzate	Miros	-bazine vidanjabile etanșe cu gura de vizitare acoperită cu capac -controlul permanent al etanșeității sistemului de canalizare
Emisii de la mijloacele de transport	CO, NO _x , SO ₂ , hidrocarburi aldehide	-se va urmări ca autovehiculele și utilajele să-și mențină parametrii înscrși în cartea tehnică, prin efectuarea la termene a reviziilor tehnice și a reparațiilor -curățarea tuturor căilor de acces -igienizarea suprafețelor exterioare

9.1.3. Operatorul instalației are obligația reducerii la minim a emisiilor atmosferice din surse dirijate și nederijate prin aplicarea celor mai bune tehnici de gospodărire și control privind: manipularea și depozitarea materialelor, controlul proceselor, întreținerea corespunzătoare a echipamentelor de reducere și depoluare, implementarea unui sistem de monitorizare a intrărilor și ieșirilor din proces.

9.1.4. Operatorul instalației are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. În cazul în care operatorul instalației intenționează efectuarea unei modificări la instalațiile existente sau la procesul tehnologic, trebuie să informeze înainte de efectuarea modificării, autoritatea competentă pentru protecția mediului.

9.1.6. Operatorul instalației se va asigura că toate operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile nu determină o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

9.1.7. Operatorul instalației își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transport gunoi de grajd, ape uzate tehnologice, lucrări de întreținere), ținând cont de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat) pentru prevenirea împrăștierei mirosului la distanțe mari de amplasament.

9.2. EMISII ÎN APĂ

9.2.1. Categoriile de ape uzate

Din cadrul amplasamentului fermei rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate fecaloid/ menajere - provenite de la grupurile sanitare
- ape uzate tehnologice - rezultate în urma igienizării halelor de creștere păsări

– ape pluviale din zona amplasamentului fermei.

9.2.2. Apele uzate menajere și tehnologice

Bazine vidanjabile etanșe pentru apele uzate tehnologice(de spalare hale): 2 buc cu un volum de V=60 mc fiecare

Bazine vidanjabile etanșe pentru ape uzate menajere: 2 buc cu un volum de V=20 mc fiecare.

Apele uzate se vidanjează și se evacuează la o stație de epurare autorizată.

9.2.3. **Apele pluviale:** provenite din zona amplasamentului fermei sunt evacuate prin rigole pluviale deschise.

9.2.4. Emisii de ape uzate din surse punctiforme

Sursa de apă uzată	Metode de minimizare	Metode de epurare	Punctul de evacuare
Pierderi accidentale din utilizarea apei în scopuri igienico – sanitare	Detectarea și repararea scurgerilor	apele uzate sunt colectate în bazine betonate etanșe vidanjabile	Apele uzate se vidanjează periodic din bazinele de colectare
Pierderi accidentale datorate utilizării apei pentru igienizarea halelor	măsurarea consumului de apă utilizată în fermă igienizarea halelor prin utilizarea unui utilaj de spălare cu apă la presiune înaltă sistemul de adăpare aduce apa în cantitate suficientă eliminând pierderile și risipa de apă detectarea și repararea scurgerilor		

9.2.5. Pentru a reduce producerea de ape uzate, **se respectă BAT 6**, astfel:

- menținerea suprafețelor zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil;
- reducerea la minim a consumului de apă;
- separarea apei de ploaie necontaminate de apele uzate care trebuie tratate.

9.2.6. Pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate, **se respectă BAT 7**, astfel:

- scurgerea apelor uzate către un container special – bazine vidanjabile separate pentru apele uzate menajere și apele de spălare a halelor de creștere a păsărilor;
- asigurarea epurării apelor uzate – apele uzate colectate în bazine vidanjabile se transportă la o stație de epurare (la distanță cât mai mică de fermă) autorizată pe bază de contract încheiat cu operatorul acesteia.

9.3. EMISII ÎN SOL, APE SUBTERANE

9.3.1. Surse posibile de poluare

- gestionarea necorespunzătoare a dejecțiilor pe amplasamentul fermei
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere, industriale, ambalajelor
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și materialelor
- scurgeri de ape uzate menajere din rețeaua de canalizare
- evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate de pe amplasament
- fisurări accidentale ale conductelor de canalizare, exfiltrații din bazinele de stocare ape uzate tehnologice și menajere

- pierderi accidentale de furaj din silozurile de depozitare
- depozitarea dejecțiilor pe căile de acces și antrenare de poluanți prin apa pluvială
- depunerea dejecțiilor pe terenurile agricole, neconformă cu codul bunelor practici agricole
- scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți din motoarele autovehiculelor și utilajelor

9.3.2. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane

Operatorul instalației are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere și vidanjanse se vor planifica și efectua la timp
- operatorul are obligația să asigure pe amplasamentul fermei, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse
- operatorul trebuie să planifice și să realizeze, o dată la 3 ani, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc.; rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în stare de curățenie corespunzătoare
- se vor respecta dispozițiile privind gestionarea gunoiului de grajd precizate în prezenta autorizație

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

10.1.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășiri ale valorilor limită stabilite conform Legii 104/2011 cu modificările și completările ulterioare la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

10.1.2. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor acceptate legal. Operatorul instalației se va asigura că operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

10.1.3. Emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne cu o greutate finală de până la 2,5 kg:

Categoria/ valoarea în kg/pasăre/an	BAT-AEL (kgNH ₃ /spațiu pentru animal/an)	Temei legal
Pui de carne	0,08	Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei, din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

10.1.4. Concentrații maxim admise pentru amoniac, H₂S și pulberi în aerul înconjurător, conform STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate:

Substanța poluantă	CMA conform STAS 12574/87 la 30 min (mg/mc)	Metoda de analiză
NH ₃	0,3	STAS 10812/76
H ₂ S	0,015	STAS 10814-70
Pulberi în suspensie	0,5	STAS 10813-76
Pulberi sedimentabile	17 g/mp/lună	STAS 10195/75

Notă: Măsurătorile de imisii vor sta la baza evaluării mirosurilor și întocmirii planului de gestionare a disconfortului olfactiv, în cazul unor sesizări, până la apariția normelor specifice a Legii nr.123/2020

10.1.5. Managementul mirosului

Mirosurile sunt generate în principal de:

- emisiile de amoniac din hale
- emisiile corespunzătoare gestionării dejecțiilor
- emisii secundare de H₂S în hale

În conformitate cu BAT 13. Pentru a reduce emisiile de mirosuri și/sau impactul mirosurilor provenite din activitatea de creștere a puilor de carne în fermă se utilizează următoarele tehnici:

- așternutul se menține uscat urmare a sistemului de adăpare prevăzut cu cupițe recuperatoare, precum și datorită ventilației și a sistemului de răcire performant
- pe amplasamentul fermei nu se depozitează dejecții, acestea sunt încărcate direct din halele de creștere în mijloacele de transport
- gunoiul de grajd este scos din hală în maxim 48 de ore de la depopularea completă a acesteia și transferat pe baza de contract de valorificare

În cazurile în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili în conformitate cu **BAT 12** operatorul instalației trebuie să realizeze un plan de gestionare a mirosului și care să cuprindă:

(i) un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;

(ii) un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;

(iii) un protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri;

(iv) un program de prevenire și eliminare a mirosurilor conceput, de exemplu, pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile de mirosuri (**a se vedea BAT 26**), pentru a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;

(v) o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosuri și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosuri.

10.1.6. Operatorul instalației are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 123/2020 privind modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului referitoare la elaborarea Planului de disconfort olfactiv și la realizarea sistemelor proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

10.1.7. Măsuri de reducere a mirosului, prevederi BAT referitoare la emisiile în aer:

- minimizarea emisiilor de amoniac se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor;
- reducerea formării pulberilor prin utilizarea unui material de așternut mai gros și aplicarea unui așternut proaspăt, operarea sistemului de ventilație la o viteză mai mică a aerului în adăposturi;
- planificarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe

verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;

- instruirea personalului care operează instalația pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim;
- hrănirea corespunzătoare a păsărilor, fără excedent de proteine în vederea reducerii emisiilor și mirosului de amoniac;
- exploatarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice și de microclimat; microclimatul este supravegheat și comandat de un calculator care primește informațiile de la senzorii de temperatură și umiditate, dispozitivul de alarmare intră în funcțiune în cazul depășirii parametrilor procesului tehnologic sau aerotermelor, clapetelor de admisie a aerului proaspăt în hale;

10.1.8. Pentru a reduce azotul total excretat și prin urmare emisiile de amoniac, precum și pentru a reduce fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, ferma în creșterea puilor de carne utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională cu respectarea **BAT 3 și BAT 4**, conform pct. 6.6 și 6.7 din prezenta autorizație.

10.1.9. **Conform cerințelor BAT 3 și BAT 4** (tabelul 1.1 și tabelul 1.2) pentru pui de carne valorile asociate **BAT** pentru azot excretat trebuie să fie **0,6 (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an)** iar valorile asociate **BAT** pentru fosfor excretat trebuie să fie **0,25 (kg de P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an)**. Respectarea cerințelor **BAT** va fi evidențiată în **RAM**.

10.1.10. Emisiile din centralele termice vor respecta valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei pentru focare alimentate cu combustibili solizi astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
Pulberi	100
Monoxid de carbon (CO)	250
Oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO ₂)	2000
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)	500

10.1.11. Se vor respecta cerințele generale privind incinerarea și cerințele privind instalațiile de incinerare, precizate în Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman cu modificările ulterioare

10.1.12. Operatorul instalației va lua toate măsurile de prevenire a poluării accidentale a factorilor de mediu. Se vor aplica prevederile de verificare a instalațiilor, de întreținere preventivă, de reparații ale defecțiunilor semnalate. Toate echipamentele de reducere trebuie întreținute, conform celor mai bune tehnici disponibile în domeniu.

10.1.13. Operatorul instalației se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului. Operatorul instalației, în condițiile respectării prevederilor legale, se va ocupa de menținerea zonelor de protecție sanitară

definite conform OM nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

10.2. APA

10.2.1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

Indicatori	Valori maxime admise, conf Normativul NTPA 002, respectiv contractul de prestări servicii de vidanjarie
Materii în suspensie	350 mg/l
CCOCr	500 mg O ₂ /l
CBO ₅	300 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fosfor total	5,0 mg/l
pi	6,5-8,5

10.2.2. Operatorul instalației are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire, colectare și evacuare a apelor uzate, precum și aparatele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare.

10.2.3. Operatorul instalației are obligația să întrețină construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă.

10.2.4. Se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă.

10.2.5. Operatorul instalației are obligația să verifice periodic modul de impermeabilizare a bazinelor vidanjabile pentru a evita infiltrațiile de ape uzate în pânza freatică și de asemenea să vidanjeze periodic bazinele de colectare ape uzate.

10.2.6. Operatorul instalației trebuie să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane; se va întocmi un **plan de inspecție și întreținere a instalațiilor și echipamentelor pentru detectarea scurgerilor, cel puțin odată la 3 ani**, în scopul minimizării pierderilor de apă.

10.2.7. Operatorul instalației are obligația de a actualiza Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ori de câte ori este cazul, de a deține mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și de a acționa în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus. În cazul provocării unor poluări accidentale, operatorul are obligația să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Someș -Tisa – Satu Mare și autoritatea pentru protecția mediului.

10.2.8. În eventualitatea în care analizele sau observațiile indică contaminarea apelor freactice din orice sursă, sau depășirea indicatorilor de calitate autorizați ai apelor uzate evacuate peste valorile limită de emisie prevăzute de legislația în vigoare și/sau autorizația integrată de mediu, operatorul instalației are obligația:

- să realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare
- să ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și să minimizeze efectele oricărei contaminări a mediului
- să notifice accidentul autorității competente pentru protecția mediului și autorității de gospodărire a apelor cât mai curând posibil.

10.2.9. Indicatorii de calitate ai apelor meteorice evacuate în receptorii de suprafață, prin rețeaua pluvială se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. nr.188/2002, cu modificările și completările ulterioare - normativul NTPA 001.

10.3. SOL

10.3.1. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității, prezenți în solul terenurilor limitrofe perimetrului societății, nu vor depăși limitele pentru terenuri de folosință mai puțin sensibilă prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997.

10.3.2. Operatorul instalației are obligația să asigure teren suficient (maxim 170 kg N la ha) pentru împrăștierea gunoiului de grajd, prin închirierea de teren sau contracte încheiate cu terți.

10.4. ZGOMOTUL

10.4.1. Surse relevante generatoare de zgomot:

- funcționarea ventilatoarelor din hale
- funcționarea utilajelor de transport și livrare hrană, materii prime și materiale auxiliare,
- activitatea de prindere a păsărilor
- utilaje pentru încărcarea și transportul păsărilor, igienizarea halelor
- funcționarea utilajelor de încărcat și transport a gunoiului de grajd

10.4.2. În cazul în care se preconizează și/sau s-a dovedit o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili, în **conformitate cu BAT 9**: operatorul va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a zgomotului, care face parte din sistemul de management de mediu (a se vedea BAT 1) și care include următoarele elemente:

- un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- un protocol pentru monitorizarea zgomotului;
- un protocol pentru răspunsul la evenimentele sonore identificate;
- un program de reducere a zgomotului;
- o analiză a incidentelor sonore anterioare și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele sonore.

10.4.3. **În conformitate cu BAT 10**. Pentru a preveni/reduce emisiile de zgomot, în fermă se aplica următoarele:

- silozurile de furaje sunt amplasate în apropierea halelor, lungimea țevelor de distribuire a furajelor fiind cea mai redusă posibil
- sunt aplicate măsuri operaționale menite să reducă nivelul de zgomot atunci când este generat (de ex. închiderea ușilor și clapeților în timpul spălării halelor cu apă sub presiune), planificarea activităților generatoare de zgomot în afara weekend-ului și a orelor de noapte/ de odihnă.
- zgomotul este dăunător activității de creștere a păsărilor, drept pentru care toate activitățile se desfășoară astfel încât zgomotul să fie de intensitate redusă.
- sunt utilizate doar echipamente cu nivel redus de zgomot (ventilatoare, pompe, etc.).

10.4.4. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009:2017.

10.4.5. Măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se vor face respectând prevederile STAS 6161/1-89, STAS 6156-86 și STAS 6161/3-82.

10.4.6. Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote în afara amplasamentului, în locații sensibile la zgomot, care depășesc condițiile prezentei autorizații.

10.4.7. Operațiunile generatoare de zgomot se vor desfășura numai în halele sau zonele special destinate sau se vor lua măsuri de ecranare a surselor de zgomot.

10.4.8. Se va asigura întreținerea corespunzătoare a echipamentelor montate în exteriorul halelor de producție pentru a preveni creșterea nivelului de zgomot ambiental.

10.4.9. Înaintea instalării utilajelor și echipamentelor noi, operatorul va demonstra autorității de mediu respectarea condițiilor privind zgomotele și vibrațiile prevăzute de lege.

10.4.10. Se vor evita operațiile de transport care pot mări nivelul de zgomot, în timpul nopții, precum și orice alte activități în afara halelor.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR ȘI A SUBSTANȚELOR PERICULOASE

11.1. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR GENERATE DE ACTIVITATE

Nr. crt.	Denumirea deșeurii/ cantitatea estimată generată anual	Cod deșeu conform Anexa la Decizia Comisiei Europene 2000/532/UE	Gestiune deșeurilor	
			Stocare temporară	Tratare (cod valorificare /eliminare)
1	deseuri ambalaje hartie-carton 0,1 t/an	15 01 01	în recipient/ container/ pubelă în zonă special amenajată	Valorificare prin operatori autorizati (cod R3, R12)
2	deseuri ambalaje plastic 0,1 t/an	15 01 02		
3	deseuri de echipamente electrice si electronice DEEE(corpuri iluminat led) 0.01 t/an	16 02 14	în recipient specializat în zonă special amenajată	Valorificare prin operatori autorizati DEEE
4	cenușă 0,2 t/an	19 01 12 (incinerator)	în recipient specializat în zonă special amenajată	se elimina prin operatori autorizati/ operator de salubritate – D5 sau se utilizeaza pe amplasamentul fermei ca material antiderapant
		10 01 01 (cazane CT)		
5	deșeuri municipale amestecate 4 mc/an	20 03 01	în pubelă în zonă special amenajată	gestionate prin operatorul de salubritate

Ocazional se pot produce si alte tipuri de deșeuri care vor fi incadrate conform Listei deseurilor si evidentiata in lunile în care se produc.

Notă :

- deșeurile rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament se vor colecta și stoca separat, fiind interzis a se amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați

- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament se va face în condiții de siguranță, în spații special amenajate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu și poluării solului, apelor de suprafață și subterane, pe tipuri de deșeuri, cu respectarea legislației specifice în vigoare

11.1.1. Operatorul instalației are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.1.2. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în prezenta autorizație și în conformitate cu legislația națională în domeniu.

11.1.3. Transportul deșeurilor

Deșeurile expediate în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare pot fi transportate de operatori autorizați (pentru deșeurile periculoase), sau de operatori înregistrați în Registrul operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu, conform Ordinului MM nr.739/2017.

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera "D" la loc vizibil. Transportul deșeurilor se realizează cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

11.1.4. Obligații privind gestionarea deșeurilor:

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023.

(a) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(b) Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

(c) Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

(d) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

(e) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(f) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri

generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

(g) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

(h) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

(i) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

(j) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(k) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

11.1.5. Deșeuri periculoase (dacă este cazul)

- Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

11.1.6. Evidența gestiunii deșeurilor

- Operatorul instalației are obligația să asigure evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor în format lectric până la 15 martie anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023.
- Operatorul instalației are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:
cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Operatorul instalației are obligația să țină pentru deșeurile periculoase o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în Anexa nr. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

11.1.7. Alte acte normative ce vor fi respectate la gestiunea deșeurilor:

- O.M. nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

11.2. MANAGEMENTUL SUBPRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ NEDESTINATE CONSUMULUI UMAN

11.2.1 Managementul gunoiului de grajd

11.2.1.1 Gunoiul de grajd este un subprodus de origine animala nedestinat consumului uman care intra sub incidenta Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002

11.2.1.2 Conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023, art. art.2 alin(2) litera b):

1.	<p>În cazul în care gunoiul de grajd produs în fermă <i>nu</i> urmează să fie incinerat, depozitat, sau utilizat într-o instalație de tratare sau de producere a biogazului ori a compostului și urmează să fie utilizat ca și fertilizant pe terenuri agricole – <i>situație existentă la data emiterii prezentei autorizații integrate de mediu actualizate/revizuite, pe baza contractelor existente încheiate cu deținătorii de terenuri agricole cu clauza respectării obligațiilor acestora de a utiliza acest subprodus ca fertilizant agricol cu respectare Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMAP și MADR nr.333/165/2021</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se exclude din domeniul de aplicare a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023 și nu îi sunt aplicabile clasificarea și codificarea deșeurilor conform art.7-Lista deșeurilor din ordonanță. • Gunoiul de grajd se gestionează și îi sunt aplicabile clasificările conform Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002 • Trasabilitatea gunoiului de grajd se asigură conform formularelor sanitare-veterinare, documentelor generale de transport și nu îi sunt aplicabile formularele precizate de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
2.	<p>În cazul în care gunoiul de grajd produs în fermă urmează să fie incinerat,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Îi sunt aplicabile prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu

	depozitat sau utilizat într-o instalație de tratare sau de producere a biogazului ori a compostului	modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023 <ul style="list-style-type: none"> • Operatorul instalației este obligat să clasifice și să codifice gunoiul de grajd în lista deșeurilor • Managementul gunoiului de grajd se va realiza conform prevederilor generale precizate la punctul 11.1 din prezenta autorizație
--	---	--

11.2.1.3. Evacuarea gunoiului de grajd din halele de creștere se realizează manual și mecanic după fiecare ciclu de creștere.

11.2.1.4. Cantități de gunoi de grajd estimate a fi produse într-un an

Numele procesului	Numele subprodusului	Utilizarea subprodusului	Cantitatea anuală estimată
Creșterea păsărilor	gunoi de grajd (forma solidă)	fertilizant în agricultură	o medie de 1100 tone/an

11.2.1.5. **Transportul:** pentru a reduce riscul emisiilor de miros, poluării solului și a răspândirii bolilor animaliere în timpul transportului gunoiului de grajd, sunt necesare următoarele acțiuni:

- asigurarea unor autovehicule de transport asigurate împotriva pierderilor de conținut, acoperite,
- igienizarea exteriorului autovehiculului utilizat pentru transport înainte de părăsirea fermei.

11.2.1.6. Preluarea gunoiului de grajd se realizează de către producătorii agricoli/fermieri în vederea valorificării ca fertilizant pe terenuri agricole cu asumarea obligației de a respecta Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMAP și MADR nr.333/165/2021

11.2.1.7. **În conformitate cu BAT 20 și BAT 21** pentru a preveni/reduce emisiile de azot, fosfor și organisme patogene microbiene în sol și apă provenite din împrăștierea pe sol:

- nu se aplică la nivelul fermei, deșeurile sunt valorificate pe baza de contract cu condiție de respectare a BAT-urilor în vigoare.

11.2.1.8. **Operatorul instalației are obligația ca la începutul fiecărui an să realizeze un Plan de management al gunoiului de grajd care va fi inclus în RAM.**

11.2.1.9. Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- H.G. nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr.296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- O.M. nr.242/2005 privind aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;

11.2.2 Managementul carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii

11.2.2.1 Conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023, art. art.2 alin(2) litera c): carcacele de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii, și care sunt eliminate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009, sunt excluse din domeniul de aplicare a

OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și nu le sunt aplicabile clasificarea și codificarea deșeurilor conform art.7-Lista deșeurilor din ordonanță.

11.2.2.2 Carcasele de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii sunt subproduse de origine animală nedestinate consumului uman care intra sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002

11.2.2.3 Trasabilitatea carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii se asigură prin formulare prevăzute de normele sanitare-veterinare și nu le sunt aplicabile formularele precizate de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

11.2.2.4 Zilnic, dacă este necesar, operatorul instalației va ridica animalele moarte din hale și le va stoca temporar într-un racitor/container/lada frigorifică conform normelor sanitare veterinare, cu excepția animalelor care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii și care se gestionează conform dispozițiilor autorităților competente sanitare veterinare.

11.2.2.5 Cantități estimate a fi produse și gestionate

Numele procesului	Numele subprodusului	Cantitatea de subprodus	Mod de gestionare
Creșterea păsărilor	Carcase de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare	o medie de 30 tone/an*	eliminare conform Regulament (CE) nr. 1069/2009 prin: -incinerator propriu -operator autorizat

* cu excepția situațiilor când se dispune, de către autoritățile competente sanitare veterinare, sacrificarea pentru eradicarea unei epizootii.

11.3. GESTIUNEA SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE

11.3.1. Achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, se va face numai în condițiile în care producătorul, distribuitorul sau importatorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

11.3.2. Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile legale

11.3.3. Operatorul instalației va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

11.3.4. Operatorul instalației trebuie să se asigure că deține fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

11.3.5. Operatorul instalației are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să

anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă

11.3.6. Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

11.3.7. Operatorul instalației va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra oricăror substanțe și amestecuri periculoase utilizate, altele decât cele menționate în această autorizație.

11.3.8. Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor
- spațiile de depozitare vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, nu vor avea racord la canalizare, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

Gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.

11.3.9. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

11.3.10. Se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii.

11.3.11. Alte acte normative care trebuie respectate:

- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP – consolidat) – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH – consolidat) – privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice REACH, de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a regulamentului CEE 793/1993 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (UE) nr.605/2014 al Comisiei din 5 iunie 2014 de modificare, în scopul introducerii frazelor de pericol și a frazelor de precauție în limba croată și al adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

12.1. Operatorul instalației are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de accidente și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane.

12.2. Operatorul instalației trebuie să se asigure că există o procedură de intervenție rapidă, care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament. Această procedură trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.3. Politica de prevenire și management a situațiilor de urgență este materializată în **Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență**, care va fi revizuit anual și actualizat, dacă este cazul. Planul trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment, pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.4. Operatorul instalației va respecta regulamentele de funcționare ale instalațiilor. Orice defecțiune constatată prin monitorizarea tehnologică a instalațiilor va fi analizată și se vor lua măsurile de protecție corespunzătoare.

12.5. Operatorul instalației are obligația să înregistreze în formă scrisă toate defecțiunile în funcționare, care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător. Pentru aceasta se va înființa un registru în care se va consemna: tipul, momentul, durata defecțiunii, cantitatea de substanțe nocive eliberate, urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior, toate măsurile inițiate de operator.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. PREVEDERI GENERALE PRIVIND MONITORIZAREA

13.1.1. Operatorul instalației este obligat să informeze anual autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin RAM, despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație și în termenul cel mai scurt despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

13.1.2. Monitorizarea se va efectua prin două tipuri de acțiuni:

- supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control
- automonitorizarea

13.1.3. Automonitorizarea este obligația operatorului și are următoarele componente:

- monitorizarea emisiilor și calității factorilor de mediu
- monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces
- monitorizarea post – închidere.

13.1.4. Automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente. Automonitorizarea emisiilor este obligația operatorului și constă în următoarele acțiuni:

- urmărirea modului de gestionare al gunoierului de grajd și respectarea cerințelor legale privind gestiunea acestuia
- urmărirea calității apelor freactice prin puțul de control
- urmărirea concentrațiilor de poluanți în aer, inclusiv mirosurile

13.1.5. Operatorul instalației trebuie să realizeze prelevările, analizele, măsurătorile, prevăzute în prezenta autorizație.

13.1.6. Monitorizarea emisiilor se va face de către laboratoare terte sau prin laboratorul propriu. În cazul în care operatorul realizează monitorizarea emisiilor prin laboratorul propriu, o dată pe an va realiza intercalibrarea cu un laborator acreditat. În buletinele de analiză se vor indica standardele aplicate la prelevarea probelor și analiza acestora, aparatura utilizată, calibrată conform normelor naționale. Se va specifica și procentul de eroare a metodelor folosite. Standardele utilizate, vor fi cele utilizate în U.E. (CEN, ISO) sau naționale care asigură o calitate echivalentă.

13.1.7. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.1.8. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.9. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate, întreținute și verificate astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările. Calibrarea acestora se va face conform legislației în vigoare.

13.1.10. Operatorul instalației trebuie să asigure persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control accesul sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:

- punctele de prelevare a apelor uzate, foraj de control a apelor subterane
- zonele de depozitare a deșeurilor pe amplasament
- accesul la orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de autoritatea de mediu

13.1.11. Operatorul instalației are obligația monitorizării emisiilor și factorilor de mediu și a raportării către autoritatea competentă conform celor precizate în autorizație.

13.1.12. Toate monitorizările se vor raporta anual, în cadrul Raportului anual de mediu.

13.2. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER

13.2.1. În situația existenței reclamațiilor, la solicitarea APM Satu Mare și/sau GNM – CJ Satu Mare se va face o monitorizare pentru evaluarea calității aerului înconjurător, pentru indicatorii amoniac, hidrogen sulfurat și particule în suspensie fracțiunea PM10, la limita amplasamentului și/sau în zona receptorilor sensibili (zonele rezidențiale din vecinătate). Când se vor raporta datele referitoare la monitorizarea emisiilor, se vor raporta și datele privind: numărul de hale populate, condițiile meteorologice specifice (temperatura aer, umiditatea și presiunea atmosferică)

13.2.2. Emisiile din centralele termice vor respecta valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei pentru focare alimentate cu combustibil solid.

Indicatori	Locul prelevării	Frecvența	Metoda de determinare
Pulberi	Cosurile de evacuare de la cele două centrale termice de 400 kW	Anual	Conform standardelor în vigoare sau metode similare
Monoxid de carbon (CO)			
Oxizi de sulf (S _{ox}) (exprimați în SO ₂)			
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)			

13.2.3. Un raport care rezumă emisiile de poluanți în aer, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului, ca parte a R.A.M.

13.2.4. **În conformitate cu BAT 25** emisiile de amoniac în aer se vor monitoriza cu o frecvență anuală (estimare prin utilizarea bilanțului masic pe excreție și pe azotul total sau azotul amoniacal prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere sau estimare prin utilizarea factorilor de emisie)

13.2.5. **În conformitate cu BAT 27** emisiile de pulberi generate se vor monitoriza cu o frecvență anuală (estimare prin utilizarea factorilor de emisie).

13.2.6. **În conformitate cu BAT 24** se va monitoriza cu o frecvență anuală cantitatea de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere (calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor sau estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total).

13.2.7. **În conformitate cu BAT 29** se va monitoriza cu o frecvență anuală: consumul de apă, consumul de energie electrică, consumul de combustibil, numărul de animale care intră și ies, inclusiv animalele moarte în cazul în care este relevant, consumul de furaje și generarea de gunoi de grajd.

13.2.8 Pentru incinerator se va realiza măsurarea continuă a temperaturii, ca parametru de proces, în apropierea peretelui intern a camerei de postcombustie.

Monitorizarea valorii temperaturii gazelor se supun prevederilor Ordinului nr. 79/2019 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind procedura de înregistrare/ autorizare sanitar-veterinară a unităților din domeniul subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, iar autoritatea competentă pentru verificare și acces la al doilea echipament este direcția județeană sanitar - veterinara și pentru siguranța alimentelor.

13.3. MONITORIZAREA MIROSULUI

13.3.1. În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic (**conformarea cu BAT 26**) prin utilizarea:

- Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).
- în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă,

Monitorizarea mirosului se va realiza conform Legii 123/2020, dar până apariția normelor de aplicare se va face prin analiza concentrațiilor de amoniac, în zona halelor și în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate) și compararea cu limitele din STAS nr. 12574/87:

Poluant	Punct de prelevare probă	Metoda de analiză	Frecvența monitorizării/ analize, metode
Amoniac	în zona halelor de creștere	STAS 10812-76	cu ocazia realizării planului de management al mirosului
	în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale) din vecinătate		în situația existenței reclamațiilor

13.3.2. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile efectuate.

13.3.3. În cazul în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, operatorul instalației va realiza conform **BAT 12 un plan privind managementul mirosului**.

Prevederile BAT 12: elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui plan de gestionare a mirosurilor, în cadrul sistemului de management de mediu (BAT 1), care include următoarele elemente:

- un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;
- un protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri;
- un program de prevenire și eliminare a mirosurilor, conceput pentru identificarea sursei, monitorizarea emisiilor de mirosuri (BAT 26), a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;
- o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosuri și a măsurilor de remediere a acestora;
- diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosuri.

13.3.4. Este obligatorie îndeplinirea măsurilor stabilite în planul privind managementul mirosului la termenele stabilite.

13.3.5 Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

În cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de ex. prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

13.3.6. Operatorul instalației are obligația de a realiza sisteme de automonitorizare inclusiv pentru disconfortul olfactiv și de a raporta autorității publice teritoriale de protecție a mediului rezultatele automonitorizării.

13.4. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ

13.4.1. Ape uzate menajere și tehnologice colectate în bazine vidanjabile:

Apele uzate menajere și tehnologice: colectare, transport și eliminare la o stație de epurare autorizată.

Pentru activitatea de vidanjare, operatorul va ține o evidență în scris, într-un registru, ce va cuprinde:

- data și locul de transport și descărcare a conținutului vidanjei
- numărul de vidanje transportate și volumul de apă uzată evacuat

13.4.2. Monitorizarea apelor uzate menajere și tehnologice colectate în bazinele vidanjabile se va realiza la indicatorii și cu frecvența stabilită în Autorizația de Gospodărire a Apelor.

13.5. MONITORIZARE SOL, APE SUBTERANE

13.5.1. Monitorizarea solului: se solicită monitorizarea solului, pentru următorii indicatori:

Nr. crt.	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
1.	Carbon organic total	La 10 ani	conform standardelor în vigoare
2.	Azot total	La 10 ani	conform standardelor în vigoare

Puncte de prelevare probe sol: în zonele desemnate prin Raportul de amplasament/Raportul privind situația de referință.

Scopul acestor analize îl constituie urmărirea evoluției în timp a calității solului și prin aceasta influența activității desfășurate pe amplasament.

13.5.2. Monitorizarea pânzei freatice

Pentru monitorizarea pânzei freatice din zona amplasamentului fermei, se utilizează 3 foraje de hidroobservație.

Monitorizarea se va realiza la indicatorii și cu frecvența stabilită în Autorizația de Gospodărire a Apelor.

Rezultatele analizelor de laborator se vor centraliza și se vor pune la dispoziția autorității de gospodărire a apelor și autorităților competente pentru protecția mediului la cererea acestora.

Notă:

- scopul acestor analize îl constituie urmărirea evoluției în timp a calității apei freatice și prin aceasta evidențierea influenței activității desfășurate pe amplasament asupra apei freatice.
- monitorizarea calității apelor subterane este obligația operatorului instalației

13.6. MONITORIZARE TEHNOLOGICĂ

13.6.1. Controlul microclimatului din halele de creștere a păsărilor: microclimatul în hale este menținut la valori optime ale concentrațiilor de gaze: amoniac, dioxid de carbon, umiditatea temporară, microclimat supravegheat și comandat de un calculator care primește informația de la senzorii de temperatură și umiditate, un dispozitiv de alarmare intră în funcțiune în cazul depășirii parametrilor ceruți de procesul tehnologic.

13.6.2. Controlul materiilor prime și a materialelor auxiliare: furajele sunt aprovizionate de la furnizori autorizați, materialele auxiliare sunt însoțite la livrare de certificate de conformitate.

13.6.3. Operatorul va asigura verificarea periodică a stării și funcționării instalațiilor în care se desfășoară activitatea autorizată, monitorizarea parametrilor ceruți de procesul tehnologic.

13.7. MONITORIZAREA DEȘEURILOR ȘI A SUBPRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ NEDESTINATE CONSUMULUI UMAN

13.7.1. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare.
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri.
- cantitatea de deșeuri, în tone, trimisă spre eliminare

13.7.2. Se va ține evidența gunoiului de grajd produs și modul de gestionare al acestuia.

13.7.3. Se va ține evidența producerii și modului de gestionare a carcaselor de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii conform procedurilor prevăzute de normeie sanitar-veterinare

13.8. MONITORIZAREA POST – ÎNCHIDERE

În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere:

- demolarea utilajelor tehnologice și a instalațiilor de distribuție a utilităților
- golirea bazinelor de colectare ape uzate și transportul cu autovidanja la stația de epurare, golirea conductelor, spălarea acestora
- transportul dejecțiilor și a oricăror tipuri de deșeuri de pe amplasament în vederea valorificării sau depozitării pe un depozit ecologic autorizat
- umplerea excavației bazinelor de colectare a apelor reziduale, folosind materiale inerte
- demolarea construcțiilor existente dacă nu se planifică schimbarea destinației acestora în vederea unei utilizări ulterioare
- colectarea separată a deșeurilor din construcții și demolări, valorificarea lor în conformitate cu legislația în vigoare; materialele care pot fi reciclate se vor gestiona conform cu utilizarea finală
- refacerea după caz, a analizelor pentru sol și ape subterane în vederea stabilirii condițiilor amplasamentului la încetarea activității și stabilirii utilizării ulterioare a amplasamentului.

13.9. DATE PRIVIND MONITORIZAREA

13.9.1. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.9.2 Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată în conformitate cu standardele în măsurare specifice.

13.9.3. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări, în formatul recomandat de autoritatea de mediu, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

13.9.4. Operatorul instalației are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză emise de terți.

13.9.5. Toate rezultatele măsurărilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.9.6. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament o perioadă de minim 7 ani și trebuie să fie disponibile pentru inspecția realizată de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate în orice moment.

13.10. Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu BAT:

Se vor monitoriza anual, pentru activitatea desfășurată, parametrii specifici activității, în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT;

- a. număr de păsări / ciclu, număr de cicluri / an; creșterea în greutate;
- b. consum hrană/ ciclu/ și pe an;
- c. cantitatea de fosfor și azot în hrană/ formula de furajare; rata de conversie a hranei;
- d. cantitatea de apă folosită / ciclu / an în fermă;
- e. consumul de energie (energie electrică) /ciclu/an;
- f. consumul de combustibil (gaz natural) /ciclu/an;
- g. emisiile de amoniac (în kg/spațiu pentru animal/an);
- h. cantitatea de azot total excretat exprimat ca N (în kgN excretat/spațiu pentru animal/an) și fosfor total excretat exprimat ca P₂O₅ (în kg P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an) rezultată din gunoiul de grajd;
- i. cantitatea de gunoi de grajd generat/ciclu/an și modul de gestionare al acestuia

Aceste date se vor raporta anual, în cadrul RAM.

14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei autorizații. Registrul va fi pus la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și/sau autorităților de control pentru verificări.

14.2. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a instalației și care pot crea un risc pentru mediul înconjurător. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru gestionarea incidentului și evitarea reparației.

14.3. Înregistrările incidentelor vor fi puse la dispoziția autorității de mediu și/sau autorității de control pentru verificări în timp util. Un raport al incidentelor va fi inclus în RAM.

14.4. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate reclamațiile legate de mediul înconjurător care au legătură cu operațiile, sau care ar putea fi generate de operațiile ce au loc în activitatea sa. Fiecare înregistrare de acest tip trebuie să ofere detalii în legătură cu datele și timpul în care au fost făcute aceste reclamații, numele reclamantului și alte detalii legate de natura plângerii. Înregistrarea trebuie de asemenea să conțină și răspunsul dat în cazul fiecărui reclamant. Operatorul va înainta un raport cu toate reclamațiile de acest tip în timpul următoarei luni către autoritatea competentă pentru protecția mediului, însoțit de toate amănunțele legate de reclamațiile existente.

14.5. Înregistrările și raportările vor fi transmise autorității competente pentru protecția mediului, la datele stabilite.

14.6. Toate documentele care au stat la baza elaborării autorizației trebuie să fie disponibile și puse la dispoziția inspectorilor autorizați în timp util.

14.7. Operatorul instalației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele: autorizația, solicitarea, raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

14.8. Toate rapoartele trebuie certificate de către managerul agentului economic, titular al autorizației sau de către altă persoană desemnată de managerul instalației.

14.9. Frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului, care urmărește și centralizează datele transmise.

14.10. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR)

14.10.1. Operatorul instalației are obligația de a raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 (numit în continuare Regulament) privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE și a Hotărârii de Guvern nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului sus amintit, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor:

- a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;
- b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția operațiilor de eliminare pentru „amendarea solului” și „injecție subterană de adâncime” la care se referă Art. 6 din Regulament, indicând „R” sau „D”, respectiv dacă deșeurile sunt destinate valorificării sau eliminării și pentru transferurile transfrontieră a deșeurilor periculoase, numele și adresa valorificatorului sau eliminatorului de deșeuri și al amplasamentului pe care se face valorificarea sau eliminarea efectivă;
- c) transferurile în afara amplasamentului, a oricărui poluanți specificați în Anexa II a Regulamentului, prin apele uzate care sunt destinate epurării pentru care valoarea de prag specificată în Anexa II coloana 1 b este depășită .

14.10.2. Operatorul instalației, în condițiile în care îndeplinește criteriile prevăzute la art. 5 din Regulament, are următoarele obligații:

- a) să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art. 16 alin. (1) din Regulament;
- b) să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Regulament;
- c) să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulament;
- d) să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulament

14.10.3. Operatorul instalației are dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, conform prevederilor art. 11 din Regulament.

14.10.4. Operatorul instalației trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare.

14.10.5. La pregătirea raportului, Operatorul instalației trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode

în conformitate cu Art. 9 alin.(1) din Regulament și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.10.6.Operatorul instalației trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.10.7.Poluanții specifici activității desfășurate de operator, încadrată în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea: 7 (a)i - creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri, care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Nr. crt.	Nr. CAS	Poluant	Prag pentru emisiile (kg/an)		
			în aer (coloana 1a) (kg/an)	în apă (coloana 1b) (kg/an)	pe sol (coloana 1c) (kg/an)
1	7664-41-7	NH ₃	10 000	-	-
2	-	Azot total		50 000	-
3	-	Fosfor total		5 000	-

14.11.Raportarea inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

14.12.Raportul anual de mediu (RAM)

Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- A. activitatea în anul încheiat, în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT;
 1. număr de păsări / ciclu, număr de cicluri / an; creșterea în greutate;
 2. consum hrană/ ciclu/ și pe an;
 3. cantitatea de fosfor și azot în hrană/ formula de furajare; rata de conversie a hranei;
 4. cantitatea de apă folosită / ciclu / an în fermă;
 5. consumul de energie (energie electrică) /ciclu/an;
 6. consumul de combustibil (gaz natural) /ciclu/an;
 7. emisiile de amoniac (în kg/spațiu pentru animal/an);
 8. cantitatea de azot total excretat exprimat ca N (în kgN excretat/spațiu pentru animal/an) și fosfor total excretat exprimat ca P₂O₅ (în kg P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an) rezultată din gunoiul de grajd;
 9. cantitatea de gunoi de grajd generat/ciclu/an și modul de gestionare al acestuia
- B. Sistemul de management de mediu aplicat în vederea îmbunătățirii performanțelor globale de mediu a fermei, măsuri luate și stadiul de conformare cu cerințele BAT;
- C. Plan de gestionare a mirosului conform precizărilor din prezenta autorizație, după caz;
- D. Plan de gestionare a zgomotului, conform precizărilor din prezenta autorizație, după caz;
- E. Raportarea datelor de monitorizare conform precizărilor din prezenta autorizație;
- F. Managementul gunoiului de grajd;
- G. Gestiunea deșeurilor;
- H. Modul de implementare a Planului operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență
- I. Modul de îndeplinire a Planului anual de verificare, repararea și întreținerea periodică a structurilor și echipamentelor

J. Un rezumat privind sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora

14.13. Raportări:

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie al anului în curs, pentru anul anterior	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM
Raportul anual pentru Registrul european al poluanților emiși și transferați, conform H.G. nr.140/2008 (EPRTR) Raportare electronica EPRTR in cadrul raportarii IPPC – în SIM	anual	30 aprilie al anului în curs, pentru anul anterior	APM Satu Mare
Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform Ordin MAPM nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în SIM	anual	Anual, pentru anul anterior în perioada sesiunii de raportare	APM Satu Mare
Raportarea datelor de monitorizare a emisiilor provenite de la centralele termice	anual	31 martie al anului în curs, pentru anul anterior, parte a RAM	APM Satu Mare
Raportarea situației centralizate privind gestiunea deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021. Raportul va cuprinde și cantitățile de gunoi de grajd produse, capacitățile de depozitare, cantitățile împrăștiate pe câmp și locul de împrăștiere Raportarea electronica în aplicația SIM-Statistica Deșeurilor	anual	15 martie al anului în curs, pentru anul anterior	APM Satu Mare
Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie	anual	31 mai al anului în curs, pentru anul anterior	APM Satu Mare
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului		APM Satu Mare
Planul de management al gunoiului de grajd	anual	În cadrul RAM	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM

Reclamații (dacă ele există)	când există	În luna următoare primirii reclamației	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM
Raportarea incidentelor semnificative	când se produc	La data producerii; se includ și în RAM	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM
Raportarea investițiilor și cheltuielilor de mediu	periodic	În luna următoare realizării acestora	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM
Verificarea stării tehnice a construcțiilor și conductelor subterane	o dată la 3 ani	În cadrul RAM aferent anului în care s-a realizat verificarea	APM Satu Mare
Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență	actualizat anual, dacă este cazul	Disponibil pe amplasament	APM Satu Mare CJ Satu Mare al GNM

Notă: RAM va fi întocmit în conformitate cu ghidul elaborat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Câte un exemplar al RAM va fi transmis letric și electronic la APM Satu Mare și CJ Satu Mare al GNM.

14.12. Frecvența și scopul raportărilor așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

15.1. Exploatarea instalației se poate efectua numai în baza autorizației integrate de mediu.

15.2. Operatorul instalației va respecta condițiile din autorizația integrată de mediu privind modul de exploatare a instalației.

15.3. Autorizația impune condițiile de desfășurare a activității instalației din punct de vedere al protecției mediului.

15.4. Operatorul instalației este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare pe care dorește să o aducă instalației sau procesului tehnologic și asupra modificărilor planificate în exploatarea instalației.

15.5. Orice modificare substanțială planificată în exploatarea instalației va fi realizată potrivit legislației în domeniul evaluării impactului asupra mediului și prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

15.6. Operatorul instalației este obligat să prezinte la autoritatea competentă pentru protecția mediului orice revizuire a autorizației de gospodărire a apelor în termen de 14 zile de la primire.

15.7. Orice referire la amplasament va însemna zona marcată pe Planul de delimitare a instalației și pe Planul de încadrare în zonă, anexe la solicitare.

15.8. Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

15.9. Operatorul instalației are obligația furnizării de informații, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului în vederea întocmirii programelor de reducere a emisiilor la nivel local.

15.10. În scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului (H.G. nr.878/2005, art.26, privind accesul publicului la informația de mediu).

15.11. Prezenta autorizație este emisă în scopul protecției integrate a mediului și nimic din prezenta autorizație nu va fi interpretat ca negând obligațiile statutare ale operatorului instalației sau cerințele altor acte juridice sau reglementări.

15.12. Operatorul instalației are obligația achitării sumelor la Fondul pentru mediu, în conformitate cu O.U.G. nr.196/2005, aprobată prin Legea nr.105/2006 cu modificările și completările ulterioare și a legislației subsecvente în vigoare.

15.13. Sub directa îndrumare și control a autorității sanitar veterinare se vor respecta prevederile Ordinului ANSVA nr.149/2004 cu modificările și completările ulterioare și nr. 62/2005, privind acțiunile sanitar veterinare obligatorii.

15.14. Administratorul siturilor Natura 2000: ROSCI 0020 Câmpia Careiului, ROSPA 0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului este Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate (ANANP) – Serviciul Teritorial Satu Mare, care a transmis Punct de vedere/observații, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 9616/10.08.2023, prin care propune/menționează ca Operatorul să respecte regulamentul, avizul favorabil cu nr. 5/01.10.2010 emis de custodele (de la acea dată) a ariilor naturale protejate ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului și ROSCI0020 Câmpia Careiului și Regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și ai ariilor naturale protejate de interes național 2.182. Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece, aprobat prin Ordinul nr. 762/2018.

Se vor respecta prevederile legislative în vigoare din OUG 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru ariile naturale protejate care nu au plan de management se vor respecta setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului - Nota cu nr.înreg. 11286/CA/18.08.2020 dată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și prevederile din Regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, al siturilor de importanța comunitara ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național, aprobat prin Ordin nr. 762 / 2018.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea operatorului instalației, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

16.2. În cazul încetării definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, titularul autorizației trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației**, întocmit de operatorul instalației și agreeat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include următoarele:

- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate spre destinațiile anterior stabilite
- dezafectarea depozitelor
- determinarea gradului de afectare a solului
- ecologizarea platformei

Măsurile care trebuie realizate la încetarea activității sunt următoarele:

- monitorizarea permanentă cantitativă și calitativă a deșeurilor rezultate
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate
- valorificarea deșeurilor prin firme specializate
- evacuarea întregii cantități de dejecții din hale
- spălarea și dezinfectarea halelor de creștere a păsărilor
- spălarea și dezinfectarea instalațiilor de canalizare și a instalațiilor ce au deservit activitatea
- evacuarea prin vidanjare a apelor uzate rezultate din spălarea instalației de canalizare
- evacuarea din incintă a instalațiilor care au deservit activitatea de creștere a păsărilor
- testarea solului și a apelor subterane pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitatea de creștere a păsărilor
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere intenționată

16.3. Operatorul instalației are obligația să identifice resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

16.4. La încetarea activității se va reface raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic, la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigația și evaluarea poluării mediului geologic.

16.6. Operatorul instalației are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

DICȚIONAR DE TERMENI

Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Agenția pentru Protecția Satu Mare, Satu Mare, str. Mircea Cel Bătrân, nr.8/B
Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu, Satu Mare, str. Ioan Slavici nr. 74
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Bulevardul Libertății, nr.2, Sector nr.5, București
Operatorul instalației	Orice persoana fizică sau juridică care exploatează ori deține controlul total sau parțial asupra instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională sau căreia i s-a delegat puterea economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației.
BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
Instalație	O unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr.1 din Legea nr.278/2013, precum și orice alte activități direct asociate, desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexă și care pot genera emisii și poluare.
Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
Prejudiciul asupra mediului	a) <i>prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate</i> - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr.1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare b) <i>prejudiciul asupra apelor</i> - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării

	<p>ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 2⁷ din Legea nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) <i>prejudiciul asupra solului</i> - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>
--	--

ABREVIERI

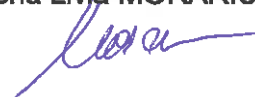
A.P.M. Satu Mare	Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, str. Mircea Cel Bătrân, nr.8/B, Satu Mare, jud. Satu Mare
C.J. Satu Mare al G.N.M.	Comisariatul Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu
CAT	Comisia de Analiză Tehnică
CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
COV	Compuși organici volatili
dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
RAM	Raport anual de mediu
EPRTR	H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
SMA	Sistem de management al autorizației
Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională

DIRECTOR EXECUTIV
 dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
 Diana OȘAN




Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
 Ramona Livia MORARIU



Întocmit
 Luminița RÎPAN



Întocmit Biodiversitate
 Rodica KISS

